

Rudolf Schmidt

Leipz.
29.10.38



Schwarz

1937-1938
Rellingen-Holstein

Berechtigt zur Führung

des dem Reichsnährstand gesetzlich geschützten

Verbandszeichens (Markenetikett)

für deutsche landwirtschaftliche Markenware

Auf die Preise

dieser Liste

gewähre ich

im Großverkauf

10 % Rabatt



Gegründet 1904

Hauptpreisverzeichnis Herbst 1937 – Frühjahr 1938

Rudolf Schmidt, Rellingen / Halst.

Baumschulen – Rosenkulturen

Areal: 210 pr. Morgen

Mitglied der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand, des Vereins Deutscher Rosenfreunde, der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für Gartenkunst und anderer Fachverbände

Eisenbahnstationen: Pinneberg und Halstenbek

Fernruf: Amt Pinneberg, Sammelnummer 3058

Drahtanschrift: Rudolf Schmidt, Rellingen (Holstein)

Postscheck-Konto: Hamburg 8229

Bank-Konten: Kreissparkasse, Pinneberg

Skandinaviska Kreditaktiebolaget, Malmö (Schweden)

Schweizerische Volksbank, Zürich (Schweiz)

Rellingen (Holstein), Oktober 1937

Meinen verehrten Geschäftsfreunden

überreiche ich hiermit mein Hauptsorten und -Preisverzeichnis 1937/1938 und bitte, dasselbe einer Durchsicht unterziehen zu wollen.

Meine in jedem Jahre planmäßig um wertvolle, erprobte Pflanzenarten bereicherte Sortenauswahl bietet Ihnen die Möglichkeit reicher Abwechslung. Die Auswahl von für jeden Platz und Verwendungszweck geeigneten Arten und Formen wird Ihnen durch die Sortenbeschreibungen und Hinweise auf die Verwendungsmöglichkeiten sowie das Sachregister erleichtert. Ein weiterer Vorteil liegt darin, daß es Ihnen möglich ist, Ihren Bedarf an für jeden Zweck passenden Pflanzen geschlossen in einer Sendung zu beziehen und dadurch die Transportkosten auf ein Mindestmaß zu beschränken.

Langjährige Erfahrung, unterstützt von intensiver Bodenkultur in Zusammenarbeit mit meinem Bodensachverständigen und -Berater sowie ständiger Kontrolle durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst in Pinneberg versetzen mich in die Lage, ein vorzügliches und erstklassiges Pflanzenmaterial heranzuziehen. Daß die Pflanzen nicht nur während der eigentlichen Anzucht pfleglichst behandelt werden, sondern auch größte Sorgfalt auf das Herausnehmen und Verpacken derselben verwendet wird, ist für mich selbstverständlich und es ist mir eine Genugtuung, meine Bestrebungen durch das stete Anwachsen eines zufriedenen und treuen Kundenkreises belohnt zu sehen.

Viele meiner langjährigen Geschäftsfreunde haben sich auch in diesem Jahre durch persönlichen Besuch von der Güte und Reichhaltigkeit meiner Kulturen überzeugen können. Allen, denen dies nicht möglich war, versuche ich durch das Bildmaterial einen kleinen Ueberblick zu geben.

Indem ich bitte, mir auch im kommenden Jahre vertrauensvoll Ihre Aufträge zu übermitteln, zeichne ich

mit deutschem Gruß!

Rudolf Schmidt

78350

Obstbäume und Beerenobst

Die nachstehenden Preise verstehen sich sämtlich für eine **prima 1. Güteklasse** gemäß den Güteklassenbezeichnungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand. Bäume mittlerer Güteklasse sind 20 Prozent billiger

I. Obstbäume

Beschreibendes Sortenverzeichnis, siehe Seite 7—16

| | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------------|---------------|----------------|
| Äpfel | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | 2.20 | 20.— | 180.— |
| " 8—10 " " verpfl., m. mehrj. Kronen | 3.— | 27.— | 240.— |
| Halbstämme, 6—7 " Umfang | 2.— | 18.— | 160.— |
| " verpfl., mit mehrjährigen Kronen | 2.65 | 24.— | 215.— |
| Büsche, 2—3jährig | 2.— | 18.— | 160.— |
| " 3—4jährig | 2.50 | 22.50 | 200.— |
| Pyramiden mit 1 Serie, 2—3jährig | 2.50 | 22.50 | 200.— |
| " mit 2 Serien, 3—4jährig | 3.50 | 32.— | 280.— |
| Spaliere mit 1 Etage | 2.50 | 22.50 | 200.— |
| " mit 2 Etagen | 3.50 | 32.— | 280.— |
| " mit 3 " | 4.40 | 40.— | — |
| Verrier-Palmetten mit 4 Äesten | 12.— | 110.— | — |
| U-Formen mit 2 Äesten, 2—3jährig | 3.— | 27.— | — |
| " mit 2 " 3—4 " | 3.70 | 33.50 | — |
| Schnurbäume, senkrecht, 2—3 " | 2.— | 18.— | 160.— |
| " " 3—4 " | 2.50 | 22.50 | 200.— |
| " " 4—5 " , extra stark | 3.35 | 30.50 | — |
| " wagerecht, larmig, 2—3jährig | 2.20 | 20.— | — |
| " " 1 " 3—4 " | 3.— | 27.— | — |
| " " 2 " 2—3 " | 3.— | 27.— | — |
| " " 2 " 3—4 " | 3.70 | 33.50 | — |
| 1jährige Veredlungen auf Doucin und Wildling | 1.— | 9.— | 80.— |
| Birnen | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | 2.20 | 20.— | 180.— |
| " 8—10 " " verpfl., m. mehrj. Kronen | 3.— | 27.— | 240.— |
| Halbstämme, 6—7 cm Umfang | 2.— | 18.— | 160.— |
| " verpflanzt, mit mehrjährigen Kronen | 2.65 | 24.— | 215.— |
| Büsche, 2—3jährig | 2.— | 18.— | 160.— |
| " 3—4jährig | 2.50 | 22.50 | 200.— |
| Pyramiden mit 1 Serie, 2—3jährig | 2.50 | 22.50 | — |
| " " 2 Serien, 3—4jährig | 3.50 | 32.— | — |
| Spaliere mit 1 Etage | 2.50 | 22.50 | 200.— |
| " " 2 Etagen | 3.50 | 32.— | 280.— |
| " " 3 " | 4.40 | — | — |
| Verrier-Palmetten mit 4 Äesten | 12.— | 110.— | — |
| U-Formen mit 2 Äesten, 2—3jährig | 3.— | 27.— | — |
| " " 2 " 3—4 " | 3.70 | 33.50 | — |
| Schnurbäume, senkrecht, 2—3 " | 2.— | 18.— | 160.— |
| " " 3—4 " | 2.50 | 22.50 | 200.— |
| " " 4—5 " , extra stark | 3.35 | 30.50 | — |
| " wagerecht, larmig 2—3 " | 2.20 | 20.— | — |
| " " 1 " 3—4 " | 3.— | 27.— | — |
| " " 2 " 2—3 " | 3.— | 27.— | — |
| " " 2 " 3—4 " | 3.60 | 33.— | — |
| 1jährige Veredlungen auf Wildling und Quitte | 1.— | 9.— | 80.— |

OBSTBÄUME

| | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---------------------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Pflaumen und Zwetschen | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | 2.20 | 20.— | 180.— |
| " 8—10 " "verpfl., m. mehrj. Kronen | 3.— | 27.— | 240.— |
| Halbstämme, 6—7 " Umfang | 2.— | 18.— | 160.— |
| " verpflanzt, mit mehrjährigen Kronen | 2.65 | 24.— | 215.— |
| Büsche, 2—3jährig | 2.— | 18.— | 160.— |

| | | | |
|---|------|------|-------|
| Süß- und Sauerkirschen | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | 2.20 | 20.— | 180.— |
| " 8—10 " "verpfl., m. mehrj. Kronen | 3.— | 27.— | 240.— |
| Halbstämme, 6—7 " Umfang | 2.— | 18.— | 160.— |
| " verpflanzt, mit mehrjährigen Kronen | 2.65 | 24.— | 215.— |
| Büsche, 2—3jährig | 1.75 | 16.— | 145.— |
| " 3—4 " " " " " " " " " " | 2.— | 18.— | — |
| Vogelkirschen-Heister, zur Veredlung, siehe „Wildlinge zu Unterlagen“ | | | |

| | | | |
|---|------|-------|-------|
| Schattenmorellen | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | 2.20 | 20.— | 180.— |
| " 8—10 " "verpfl., m. mehrj. Kronen | 3.— | 27.— | 240.— |
| Halbstämme, 6—7 " Umfang | 2.— | 18.— | 160.— |
| " verpflanzt, mit mehrjährigen Kronen | 2.65 | 24.— | 215.— |
| Büsche, 1jähr. Veredlungen auf Prunus mahaleb . | 1.30 | 12.— | 115.— |
| " 2—3 " " " " " " " " " " | 1.75 | 16.— | 145.— |
| " 3—4 " " " " " " " " " " | 2.— | 18.— | 170.— |
| Spaliere, Fächerform, 1j. Veredl. 90—120 cm breit | 2.— | 18.— | 160.— |
| " " 2—3j. " 120—150 " " | 2.65 | 24.— | 215.— |
| " " 2—3j. " 150—180 " " | 3.35 | 30.50 | — |

| | | | |
|---|------|------|-------|
| Aprikosen und Pfirsiche | | | |
| Hochstämme | 4.— | 36.— | 320.— |
| Dreiviertelstämme | 3.60 | 33.— | 300.— |
| Halbstämme | 3.— | 27.— | 240.— |
| Büsche, veredelt, stark | 2.— | 18.— | 170.— |
| Spaliere, Fächerform, 1jährige Veredlungen, stark | 3.50 | 32.— | 280.— |
| " " 2—3 " " " " " " " " " " | 4.— | 36.— | — |

| | | | |
|----------------------|------|------|---|
| Mispeln | | | |
| Halbstämme | 2.20 | 20.— | — |
| Büsche | 2.— | 18.— | — |

| | | | |
|----------------------|------|------|-------|
| Quitten | | | |
| Halbstämme | 2.20 | 20.— | — |
| Büsche | 2.— | 18.— | 160.— |

| | | | |
|-------------------------------------|------|------|-------|
| Walnuß | | | |
| Hochstämme, 7—8 cm Umfang | 5.35 | 50.— | 470.— |
| " 8—10 " " " " " " " " " " | 6.— | 56.— | 535.— |
| " 10—12 " " " " " " " " " " | 7.40 | 70.— | 670.— |
| " 12—14 " " " " " " " " " " | 8.80 | 84.— | 800.— |
| Heister, 150—200 cm | 2.65 | 25.— | 240.— |

Eßbare Eberesche
(*Sorbus aucuparia moravica*), siehe „Laubhölzer“

Eßbare Kastanie
Castanea sativa (vesca), siehe „Laubhölzer“

| | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------------|---------------|----------------|
| II. Beerenobst | | | |
| Johannisbeeren | | | |
| Hochstämme , 100—120 cm Stammhöhe, I. Qualität | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| Rotfrüchtig: Heros, Rote Holländische, Vierländer Rote | | | |
| Schwarzfrüchtig: Rosenthals Langtraub, Schwarze, Schwarze Riesenbeere | | | |
| Weißfrüchtig: Weiße Holländische, Weiße Jüterboger, Weiße Kaiserliche, Weiße Versailler | | | |
| Halbstämme , 70—90 cm Stammhöhe, I. Qualität | 1.10 | 10.— | 95.— |
| Rotfrüchtig: Fays Fruchtbare, Heros, Rote Holländische, Vierländer Rote | | | |
| Schwarzfrüchtig: Rosenthals Langtraub, Schwarze | | | |
| Weißfrüchtig: Weiße Holländische, Weiße Kaiserliche, Weiße Versailler | | | |
| Büsche , wüchsige, langtriebige Ware: | | | |
| Rotfrüchtig: | | | |
| Fays Fruchtbare, Rote Holländische, Rote Kaukasische, Rote Versailler | | | |
| 2jährige Büsche mit 3—5 Trieben 0/00 200.— | 0.30 | 2.50 | 22.50 |
| 3 " " " 5—8 " 0/00 270.— | 0.40 | 3.30 | 30.— |
| 4 " " " 8—12 " 0/00 315.— | 0.45 | 4.— | 35.— |
| Vierländer Rote | | | |
| 2jährige Büsche mit 3—5 Trieben | 0.40 | 3.20 | 28.— |
| 3 " " " 5—8 " | 0.50 | 4.— | 37.50 |
| 4 " " " 8—12 " | 0.60 | 5.— | 47.— |
| Heros | | | |
| 2jährige Büsche mit 3—5 Trieben | 0.45 | 4.— | 33.— |
| 3 " " " 5—8 " | 0.60 | 5.— | 47.— |
| 4 " " " 8—12 " | 0.70 | 6.50 | — |
| Schwarzfrüchtig: | | | |
| Bang up, Goliath, Lees Schwarze, Schwarze Riesenbeere, Schwarze Traube | | | |
| 2jährige Büsche mit 3—5 Trieben 0/00 250.— | 0.40 | 3.20 | 28.— |
| 3 " " " 5—8 " 0/00 340.— | 0.50 | 4.— | 37.50 |
| 4 " " " 8—12 " 0/00 420.— | 0.60 | 5.— | 47.— |
| Weißfrüchtig: | | | |
| Bar le Duc, Weiße Holländische, Weiße Langtraubige, Weiße Versailler | | | |
| 2jährige Büsche mit 3—5 Trieben 0/00 250.— | 0.40 | 3.20 | 28.— |
| 3 " " " 5—8 " 0/00 340.— | 0.50 | 4.— | 37.50 |
| 4 " " " 8—12 " 0/00 420.— | 0.60 | 5.— | 47.— |
| Weiße Jüterboger | | | |
| 2jährige Büsche mit 3—5 Trieben | 0.45 | 4.— | 33.— |
| 3 " " " 5—8 " | 0.60 | 5.— | 47.— |
| Stachelbeeren | | | |
| (Sortenverzeichnis siehe Seite 16) | | | |
| Hochstämme , 100—120 cm Stammhöhe, I. Qual. | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| Halbstämme , 70—90 cm Stammhöhe, I. Qualität | 1.10 | 10.— | 95.— |
| Büsche , gesunde, langtriebige, meltaufrfreie Ware | | | |
| mit 3—5 Trieben 0/00 270.— | 0.40 | 3.30 | 30.— |
| " 5—8 " 0/00 405.— | 0.55 | 5.— | 45.— |
| " 8—12 " 0/00 480.— | 0.65 | 6.— | 53.— |

BEERENSTRÄUCHER / OBSTSORTEN

| | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|--------------|---------------|----------------|
| Sonstiges | | | |
| Himbeeren: Lloyd George, Preußen 0/00 135.— | 0.20 | 1.80 | 15.— |
| " Deutschland, Golden Queen 0/00 200.— | 0.30 | 2.60 | 23.50 |
| " Shaffers Colossal 0/00 360.— | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Brombeeren, 1jährige Ausläufer 0/00 240.— | 0.40 | 3.20 | 26.50 |
| " verschulte Pflanzen 0/00 360.— | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| " Aufrechtwachsend: Wilsons Frühe | | | |
| " Kletternd: Lucretia, Theodor Reimers (Sandbrombeere) | | | |
| Weinreben (stammen direkt aus behördlich anerkannten Rebschulen), Sortenliste Seite 16 | | | |
| starke Freilandpflanzen | 1.60 | 15.— | 135.— |
| mit Topfballen, 1jährig | 2.40 | 22.— | — |
| " 2jährig | 3.30 | 30.— | — |
| Haselnüsse, in großfrüchtigen Sorten (siehe Seite 16) | 1.30 | 12.— | 110.— |
| " aus Samen gezogen | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| Hagebutten (Rosa rugosa) | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Großfrüchtige Fliederbeere (Sambucus nigra) | 0.90 | 8.— | — |
| Japanische Weinbeere (Rubus phoenicolasius) | 0.85 | 8.— | — |
| Loganbeere (Loganberry), Bastard zwischen Himbeere und Brombeere | 1.10 | 10.— | — |

Vorrätige Obstsorten

Nachstehend gebe ich eine Uebersicht der vorrätigen Sorten. In Buchstaben ist, hinter den Sortennamen stehend, angegeben, in welcher Baumform die betreffenden Sorten vorrätig sind. Es bedeutet:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| H = Hochstamm, | S = Spalier, |
| h = Halbstamm, | C = wagerechter Schnurbaum, |
| B = Busch oder Pyramide, | U = U-Form, |
| s = senkrechter Schnurbaum, | F = Fächer. |

Vor dem Sortennamen stehend sind Tafelobstsorten mit T, Wirtschaftsobstsorten mit W bezeichnet. Die Verdoppelung gibt den größeren Wert der Sorten an.

Aepfel

Sommeräpfel:

| | |
|------|--|
| TTW | Charlamowsky, H, h, B, s, U Ende August/Anfang September, sehr früh und reich tragend, unempfindlich, mittelgroß, auf hellgelbem Grund leicht rot gestreift, säuerlich |
| TW | Croncels (Apfel aus), H, h, B, s, S, C, U September/Oktober, starkwüchsig, reich tragend, unempfindlich, großfrüchtig, hellgelb, süßweinig |
| TTWW | Klarapfel (weißer), H, h, B, s, S, C, U Ende Juli/August, früh und reich tragend, ziemlich unempfindlich, mittelgroß bis groß, grünlich-weiß bis blaßgelb, mild, weinsäuerlich |
| TTWW | Säfstaholm, h August, früh und dankbar tragend, in Bezug auf Boden und Lage nicht empfindlich, Frucht mittelgroß, hellgelb, karminrot gestreift, würzig-weinig |
| TW | Suislepper, H, h, B, s, S August/September, früh und reich tragend, unempfindlich, Frucht mittelgroß, etwas gerippt, gelblich-weiß |
| TW | Weißer Astrachan, H, h Juli/August, Frucht mittelgroß, hellgelb, leicht gerötet |

Herbstäpfel:

| | |
|-----|---|
| TTW | Antonowka, H, h Ende September/November, früh und regelmäßig tragend, auch noch in ganz nassen Böden gedeihend, Frucht groß, hellgelb, gerippt, duftend, süßweinig, fein gewürzt |
| TWW | Cellini, h, B Oktober/November, reich und früh tragend, auch für Höhenlagen geeignet, Frucht mittelgroß bis groß, grünlich-gelb, dunkelrot überzogen und gestreift, weinsäuerlich, saftreich, besonders gute Wirtschaftsfrucht, doch auch für den Rohgenuß verwendbar |

- TTWW Cox' Pomona, H, h, B, s, S, C**
Oktober/November, früh und reich tragend, Frucht sehr groß, gelb, schön rot gestreift, Schauf Frucht
- TTWW Gelber Richard, H, h, B, s, S, C**
Oktober/Januar, vorzügliche Tafel-, Wirtschafts- und Marktf Frucht, auch für rauhe Lage, trägt ziemlich spät, nicht überreich, Frucht groß, zitronengelb, weißfleischig, saftig, fein gewürzt
- TTW Gravensteiner, H, h, B, s, S, C, U**
September/Dezember, für geschützte Lage und tiefgründigen, feuchten, lehmigen Boden, trägt ziemlich spät, nicht überreich und nicht regelmäßig, sehr edle Sorte, Frucht ziemlich groß, auf gelbem Grund sonnenwärts rot gestreift, herrlich duftend, sehr saftig und würzig
- TW Großherzog Friedrich, H, h, B, s, S, C**
Oktober/Dezember, früh tragend, sehr fruchtbar, besonders auf schweren Böden, Frucht groß, gelb, sonnenwärts leicht gerötet, angenehm weinsäuerlich
- TW Herbstprinz, H, h**
Ende September/November, wertvolle Lokalsorte der „Vierlanden“, gesund, wüchsig und widerstandsfähig, Frucht größer als die des bekannten „Prinzenapfel“
- TWW Jakob Lebel, H, h, B, s, S, U**
Oktober/Dezember, früh und reich tragend, auf Boden nicht anspruchsvoll, jedoch Standort möglichst geschützt, vorzügliche Wirtschafts- und Marktf Frucht, auch für die Tafel, Frucht groß bis sehr groß, goldgelb, leicht gerötet, saftreich
- TTW James Grieve, H, h, B, s**
September/Oktober, zuverlässig und reich tragend, gesund, widerstandsfähig, Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb, rot gestreift, sehr saftig, süßweinig, angenehm würzig
- TWW Johannsens Roter Herbstapfel, H, h, S**
Oktober/Dezember, gesund, starkwüchsig, anspruchslos, reich tragend, Frucht groß, rotbackig, mit vorzüglichem Aroma
- W Lord Grosvenor, h, B**
September/Oktober, guter Wirtschaftsapfel, früh und sehr reich tragend, anspruchslos, unempfindlich, Frucht groß bis sehr groß, rund, gerippt, hellgelb, saftreich, sauer
- TWW Manks' Apfel (Eve-Apfel), h, B, s**
September/Dezember, außerordentlich reich und früh tragend, unempfindlich, Frucht mittelgroß, hellgelb mit rötlicher Backe, angenehm weinsäuerlich, saftig
- TTW Ostpreussischer Kurzstiel, H, h**
September/Dezember, Wuchs kräftig, gesund, winterhart, reich tragend, Frucht mittelgroß, flachrund, gelb, sonnenwärts oft etwas rot gezeichnet, weißfleischig, saftig, von angenehmem Geschmack, vorzügliche Sorte besonders für den Norden
- TTWW Prinzenapfel, H, h, B**
Ende September/Dezember, bekannter Tafel- und Wirtschaftsapfel, trägt dankbar und regelmäßig, auch für rauhe Lage, liebt feuchten, nährhaften Boden, Frucht ziemlich groß, oval, gelb, schön rot gestreift, duftend, fein gewürzt, süßsäuerlich
- TWW Signe Tillisch, H, h, B, s, S, C**
November/Januar, schöne Schauf Frucht, gute Wirtschafts- und auch Tafelfrucht, trägt reich und regelmäßig, liebt schweren, genügend feuchten Boden, gesund, Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts schwach gerötet, mürblich, saftig, angenehm weinig
- TWW Schöner aus Miltenberg, h**
September/Dezember, starkwüchsig, gesund, Frucht mittelgroß bis ziemlich groß, grünlichgelb, von schönem Aussehen, guter Wirtschaftsapfel, auch als Tafelapfel geeignet
- TTW Wohlschmeckender, H, h**
Ende September/Anfang Oktober, wertvolle Lokalsorte der „Vierlanden“, Frucht mittelgroß, goldgelb, rot gestreift

Winteräpfel:

- T Adersleber Kalvill, H, h, B, s, S, C, U**
November/März, früh und reich tragend, Frucht ziemlich groß, kantig, grünlichgelb, sonnenwärts rotbackig, mildweinig, fein gewürzt
- TTW Akerö, H, h**
Dezember/April, gesunde, widerstandsfähige Sorte, für nördliche Gegenden besonders geeignet, Frucht mittelgroß, gelblich mit rot
- TW Altenländer Pfannkuchenapfel, H, h**
Februar/April, Lokalsorte aus dem „Alten Lande“, gesund, kräftig wachsend, außerordentlich reich tragend, Frucht mittelgroß, platt, saftig, süßsäuerlich, fein gewürzt
- T Ananasrenette, H, h, s**
Dezember/Januar, früh und regelmäßig tragend, besonders als Formbaum geeignet, ziemlich schwachwüchsig, sehr feiner Tafelapfel, Frucht mittelgroß, goldgelb, saftig, süßweinig, sehr fein gewürzt
- TTW Angler Borsdorfer, h, B, s**
November/Februar, gesund und reich tragend, Frucht mittelgroß, sehr wohlschmeckend, saftig
- TW Baumanns Renette, H, h, B, s, S, C, U**
Dezember/Februar, widerstandsfähig, auch als Straßenbaum geeignet, Frucht mittelgroß, meistens lebhaft rot überzogen und gestreift, saftig, angenehm weinig



Wohnhaus mit Büro



Packschuppen und Versandräume



Auffahrt zur Baumschule in Halstenbek



Tilia parvifolia



Ulmus scabra fastigiata
und *Acer pseudoplatanus*



2jährige Apfelveredlungen auf Wildling



1jährige Apfelveredlungen auf Doucin

- TWW Bismarckapfel, H, h, B, s**
Dezember/März, außerordentlich früh und reich tragend, guter Wirtschaftsapfel, weniger für die Tafel, Frucht groß bis sehr groß, hellgrünlichgelb, rot überlaufen und gestreift, saftig, stark säuerlich
- TTW Blenheimer Goldrenette, H, h, B, s, S, C, U**
Dezember/Februar, vorzüglicher Tafel- und Wirtschaftsapfel, für etwas geschützte Lage, reich und regelmäßig tragend, Frucht groß, goldgelb, rot gestreift, angenehm süßweinig, würzig
- WW Bohnapfel (Großer rheinischer), H, h, B, s, S**
Januar/Mai, reich tragend, gesund, vorzüglicher Wirtschaftsapfel, Frucht mittelgroß, gelblichgrün, sonnenwärts streifig gerötet, saftig
- TWW Boikenapfel, H, h, B, s, C**
Januar/Mai, vorzüglicher Wirtschaftsapfel, auch für den Rohgenuß geeignet, früh und reich tragend, unempfindlich, auch guter Straßenbaum, Frucht ziemlich groß, hellgelb mit roter Backe, saftig, weinsäuerlich
- TTWW Coulons Renette, H, h, B**
Dezember/März, vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsf Frucht, ähnlich wie „Schöner aus Boskoop“, starkwüchsig, widerstandsfähig, trägt reich und regelmäßig, Frucht groß, grünlichgelb, sonnenwärts oftmals leicht gerötet, saftig, süßweinig, edel gewürzt
- TT Cox' Orangenrenette, H, h, B, s, S, C, U**
November/Januar, wohl der beste Tafelapfel, früh, reich und regelmäßig tragend, besonders für Busch- und Formobst, für Hochstamm nur unter günstigen Verhältnissen geeignet, Frucht mittelgroß, goldgelb, braunrot getuscht, süßweinig, kräftig gewürzt, von vorzüglichem Geschmack
- TW Danziger Kantapfel, H, h, B, s**
Oktober/November, widerstandsfähig, für alle Lagen geeignet, früh, regelmäßig und reich tragend, Frucht mittelgroß, dunkelrot, gerippt, saftig, süßweinig, angenehm gewürzt
- TTWW Englischer Winterprinz, H, h, B, s, S, C**
Januar/März, Lokalsorte des „Alten Landes“, sehr empfehlenswerte Tafel- und Wirtschaftsf Frucht, Frucht groß, länglich, gelbrot gestreift
- TWW Fiessers Erstling, H, h, B**
Oktober/Dezember, außerordentlich früh und reich tragend, anspruchslos in Bezug auf Boden und Lage, Frucht groß bis sehr groß, angenehm weinig
- TW Filippas Apfel, h**
November/Januar, gute Tafel- und Wirtschaftssorte, auch für nördliche Lagen, Frucht mittelgroß, gelb, leicht gerötet
- TTW Freiherr von Berlepsch, h, C**
Dezember/April, starkwüchsig und reich tragend, Frucht ziemlich groß, goldgelb, sonnenwärts rot verwaschen, süßweinig, fein gewürzt
- TW Geheimrat Oldenburg, B, s, U**
Oktober/Dezember, früh und alljährlich reich tragend, Frucht mittelgroß, goldgelb, sonnenwärts gerötet, festfleischig, kräftig süßweinig
- TTW Gelber Bellefleur, H, h, s**
November/Januar, trägt regelmäßig, doch nicht sehr reich, verlangt nahrhaften, feuchten, warmen Boden, Frucht groß, hellgelb, oft leicht rotbackig, angenehm würzig-weinig
- TW Gelber Edelapfel, H, h, B, s, C, U**
November/Januar, früh und regelmäßig tragend, auch noch für raue Lagen geeignet, Frucht mittelgroß, zitronengelb, kräftig weinsäuerlich
- W Gelber Winterstettiner, H, h**
Januar/Sommer, gute Wirtschaftsf Frucht, ziemlich groß, hellgelb, leicht gerötet
- TTWW Goldparmäne, H, h, B, s, S, C, U**
November/Januar, früh und sehr reich tragend, für milde Lagen und nicht zu schweren, genügend feuchten, nahrhaften Boden, Frucht mittelgroß, goldgelb, sonnenwärts rot gestreift, süßweinig, fein gewürzt
- TW Grahams Jubiläumsapfel, H, h, B, s**
November/Januar, früh und regelmäßig tragend, Frucht groß, gelb, sonnenwärts mitunter leicht gerötet, angenehm süßsäuerlich
- TW Harberts Renette, H, h**
November/Januar, gesund, liebt schweren Boden, auch für Gebirgslagen geeignet, trägt spät, dann aber reich, Frucht groß bis sehr groß, hellgelb, sonnenwärts leicht streifenförmig gerötet, saftig, mildweinig
- TWW Horneburger Pfannkuchenapfel, H, h, B, s**
Dezember/Januar, Lokalsorte des „Alten Landes“, hervorragende Wirtschaftsf Frucht, starkwüchsig, sehr reichtragend, Frucht sehr groß, grünlichgelb
- TW Kaiser Wilhelm, H, h, B, s, S, U**
November/April, guter Straßenbaum, gesund, für feuchten, nahrhaften Boden und milde Lagen, Frucht mittelgroß bis groß, goldgelb, lebhaft rot gestreift, süßweinig
- T Kanadarenette (Pariser Rambour-Renette), H, h, B, s, C**
Dezember/März, für geschützte Lagen und guten Boden, besonders für Zwergformen, Frucht groß bis sehr groß, flachrund, grünlichgelb mit rötlicher Backe, saftig, edel gewürzt, süßweinig
- TTWW Kasseler Renette, H, h, B, s, S, C, U**
März/Juni, für jede Lage, möglichst aber tiefergründigen, nahrhaften Boden, trägt früh und sehr reich, Frucht mittelgroß, goldgelb, sonnenwärts braunrot berostet, sehr haltbar, saftig, edelweinig

- TW Krügers Dickstiel** (Achimer Renette, Celler Dickstiel, Woltmanns Renette), H, h,
November/März, besonders für mittelschweren, nicht zu nassen Boden, trägt nicht früh, dann aber reich und regelmäßig, Frucht mittelgroß, hellgelb, sonnenwärts rot gestreift, sehr zartfleischig, saftig, edel gewürzt
- TTWW Landsberger Renette**, H, h, B, s, S, C
November/Dezember, gesund, starkwüchsig, auch als Straßenbaum geeignet, früh und reich tragend, Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts leicht gerötet, saftig, süßsauerlich
- TT Martinapfel**, H, h
November/Februar, sehr guter Tafelapfel, Lokalsorte aus den Elbmarschen, wüchsig, gesund und reich tragend, Frucht mittelgroß, grünlichgelb
- TW Minister von Hammerstein**, H, h, B, s, U
November/März, für warme, sonnige Lage und guten Boden, früh, regelmäßig und sehr reich tragend, Frucht groß, grünlichgelb, sonnenwärts schwach gerötet, sehr saftig, würzig-weinig
- TW Nathusius' Taubenapfel**, H, h, B, s, S, C
Dezember/April, sehr früh und reich tragend, Frucht mittelgroß, gelb, lebhaft gerötet, feine Tafel- und Wirtschaftsf Frucht
- TW Neuer Berner Rosenapfel**, H, h
Dezember/März, gesund, wüchsig, reich tragend, Frucht mittelgroß, prächtig rot, angenehm duftend, leicht gewürzt
- TTWW Ontarioapfel**, H, h, B, s, S, C, U
Januar/Juni, gesund, früh, reich und regelmäßig tragend, auch als Straßenbaum geeignet, Frucht groß, flachrund, sonnenwärts oft gelb mit lebhaft roter Backe, angenehm weinsauerlich
- TTW Peasgoods Sondergleichen**, H, h, B, s, S, C, U
Oktober/Dezember, früh und ziemlich dankbar tragend, auch noch für rauhe, jedoch geschützte Lagen, Frucht sehr groß, flachrund, grünlichgelb, rot gestreift, saftig, angenehm wenig, schöne Schau- und Wirtschaftsf Frucht
- TW Purpurroter Cousinot**, H, h, B, s, C
November/Januar, gesund, sehr reich tragend, anspruchslos, auch noch in rauen Lagen gedeihend, guter Straßenbaum, Frucht mittelgroß, dunkelrot, saftig, süßweinig, bekannt als Weihnachtsapfel
- TW Ribstener Pepping**, H, h, B, s, C
November/Januar, starkwüchsig, reich tragend, besonders für freie Lagen und Seeklima geeignet, liebt milden, etwas feuchten Lehmboden, Frucht ziemlich groß, sonnenwärts lebhaft rot gestreift, süßweinig, fein gewürzt
- TWW Roter Eiserapfel**, H, h, B
Januar/Mai, kräftig wachsend, widerstandsfähig, trägt erst spät, dann aber dankbar, auch für rauhe Lagen geeignet, guter Straßenbaum, Frucht mittelgroß, dunkelrot, süßweinig
- TW Rote Sternrenette**, H, h, B, s
November/Januar, widerstandsfähig, gedeiht auch noch auf feuchten Böden, Frucht mittelgroß, blutrot, mit vielen grünen Sternchen übersät
- W Roter Trierischer Weinapfel**, H, h
Januar/April, vorzüglicher Mostapfel, kräftig wachsend, früh, außerordentlich reich und regelmäßig tragend, auch für rauheste Lagen, Frucht klein bis mittelgroß, auf gelbem Grund rot überzogen und gestreift, sehr saftreich, kräftig weinsauerlich
- TW Schmalzprinz (Kardinal Prinz)**, H, h, B, s, S
November/Dezember, eine Hauptsorte aus dem „Alten Land“, Wuchs mittelstark, ganz besonders früh und reich tragend, Frucht länglich, rotgestreift
- TTWW Schöner aus Boskoop**, H, h, B, s, S, C, U
November/Mai, starkwüchsig, widerstandsfähig, gedeiht auf jedem nahrhaften Boden, auch in höheren und raueren Lagen, ziemlich spät und oft unregelmäßig tragend, Frucht groß, auf grünlichgelbem Grund an der Sonnenseite rot gestreift, mehr oder weniger berostet, saftig, süßsauerlich, kräftig gewürzt
- T Schöner aus Herrnhut**, H, h, B
November/März, widerstandsfähig, äußerst früh, reich und regelmäßig tragend, Frucht mittelgroß, rot, gute Tafelfrucht
- TW Schöner aus Nordhausen**, H, h, U
Dezember/Mai, kräftig wachsend, auch für rauhe, windige Lagen, verlangt feuchten, nahrhaften Boden, früh und reich tragend, Frucht mittelgroß, flachrund, hellgrünlichgelb, sonnenwärts lebhaft gerötet, sehr saftig, angenehm süßsauerlich
- TTW Stina Lohmann**, H, h
Dezember/Mai, vorzüglicher Dauerapfel, gedeiht am besten auf feuchtem, schwerem Boden, starkwüchsig, trägt spät, dann regelmäßig und reich, Frucht mittelgroß, gelb, sonnenwärts leicht gerötet, festfleischig, saftig, edel-süßweinig
- TTW Zuccalmaglios Renette**, H, h, B, s, S, C, U
Dezember/März, früh und reich tragend, auch noch für rauhe Gebirgslagen geeignet, verlangt nahrhaften, genügend feuchten Boden, Frucht mittelgroß, zitronengelb, sonnenwärts gerötet, saftreich, fein gewürzt

Birnen

Sommerbirnen:

- T Bunte Julibirne**, H, h, B, s,
Ende Juli/Anfang August, früh, reich und regelmäßig tragend, für feuchten, lehmigen Boden, Frucht mittelgroß, lebh. gelb, sonnenwärts rot, von angenehmem Geschmack, zimtig gewürzt
- TTWW Clapps Liebling**, H, h, B, s, S, C, U
Mitte August/September, kräftig wachsend, reich tragend, für geschützte, warme Lagen und warmen, fruchtbaren Boden, Frucht groß, gelb, sonnenwärts lebhaft rot gestreift, saftig, angenehm gewürzt
- TW Frühe aus Trévoux**, H, h, C
Mitte August/Anfang September, kräftig wachsend, früh und reich tragend, in Bezug auf Lage nicht empfindlich, Frucht groß, hellgelb, dicht und fein braun punktiert, saftig, süßsauerlich gewürzt
- TWW Gute Graue**, H, h, B, s
September, sehr starkwüchsig, trägt erst spät, dann aber sehr reich, für jeden Boden und auch raues Klima, Frucht mittelgroß, gelblichgrün, fast ganz berostet, sehr saftig, würzig, ganz hervorragender Straßenbaum
- TTW Jules Guyot**, H, h, S,
August/September, starkwüchsig, früh und sehr reich tragend, unempfindlich, besonders geeignet für Form- und Buschobst, Frucht groß, hellgelb, dicht punktiert, saftig, süßsauerlich, angenehm würzig, sehr zu empfehlende Tafel-, Markt- und Wirtschaftssorte
- TW Julidechantsbirne**, H, h, C
Ende Juli/Anfang August, sehr reich tragend, unempfindlich, Frucht klein, gelb mit roter Backe, sehr feine Tafel- und Wirtschaftsfucht
- TT Kongreßbirne** (Andenken an den Kongreß), H, h, B, s, C, U
September/Oktober, mittelstark wachsend, früh und dankbar tragend, in Bezug auf Boden nicht anspruchsvoll, für etwas geschützten Standort, Frucht sehr groß, gelb mit schön geröteter Sonnenseite, saftig, süßsauerlich, schwach gewürzt
- TW Lübecker Prinzessinbirne**, H, h, B, s
Anfang August, kräftig wachsend, gesund, anspruchslos auf Boden und Lage, früh und reich tragend, Frucht mittelgroß, länglich, gelb, sonnenwärts lebhaft gerötet, süß mit wenig Säure, dankbare, frühe Sorte
- TW Lübecker Sommerbergamotte**, h, B
September/Oktober, starkwüchsig, reich tragend, Frucht mittelgroß, gelb, braun berostet
- TW Sommermagdalene (grüne)**, H, h, s
Juli, starkwüchsig, reich tragend, Frucht mittelgroß, hellgrün, in gelb übergehend, angenehm süßsauerlich
- TTW Williams' Christbirne**, H, h, B, s, S, C, U
August/Sept., kräftig wachsend, auf Quitte nur auf sehr guten Böden, früh und reich tragend, vorzügliche Tafel-, Markt- und Wirtschaftsfucht, groß, hellgelb, dicht punktiert, sonnenwärts mitunter leicht gerötet, von angenehm würzigem, süßem Geschmack mit wenig Säure

Herbstbirnen:

- TW Alexander Lucas**, H, h, S, C, U
November/Dezember, regelmäßig und sehr reich tragend, von kräftigem Wuchs, Frucht groß, gelb, rostig punktiert, sehr saftig, süßweinig, leicht gewürzt
- TTW Amanliser Butterbirne**, H, h, B, s, C
September, kräftig wachsend, für jeden Boden und jede Lage geeignet, früh und reich tragend, Frucht groß, gelblichgrün, sonnenwärts bräunlich überlaufen, saftig, süßsauerlich, schwach gewürzt
- TTW Blumenbachs Butterbirne**, H, h, B, s, S, C
Oktober/November, für jede Lage passend, früh und reich tragend, Frucht mittelgroß, gelb, dicht rostig überzogen, saftig, angenehm süßweinig
- TTW Boscs Flaschenbirne** (Calebasse, Kaiserkrone), H, h, B, s
Oktober/November, mittelstark wachsend, regelmäßig und ziemlich reich tragend, für jeden Boden und jede Lage geeignet, besonders für Hoch- und Halbstamm, weniger auf Quitte, Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb, fast ganz mit Rost überzogen, saftig, süß mit leichter Säure, fein gewürzt
- TTW Clairgeau** (-s Butterbirne), H, h, B, s, S
Oktober/November, mittelstark wachsend, für geschützte, warme Lagen, wächst nicht auf Quitte, als Hochstamm nicht geeignet, reich tragend, Frucht sehr groß, gelb, sonnenwärts leicht gerötet, saftig, süßweinig, fein gewürzt
- TWW Esperens Herrenbirne**, H, h, B, s, C
Mitte Sept./Anfang Oktober, mittelstark wachsend, früh und reich tragend, für geschützten Stand, Frucht mittelgroß, grünlichgelb, dicht punktiert, saftig, süßsauerlich, fein gewürzt
- TW Gellerts Butterbirne**, H, h, B, s, S, C
Ende September/Oktober, sehr starkwüchsig, in warmen, geschützten Lagen auf feuchten, nährhaften Böden reich tragend, gesund, Frucht groß, grünlichgelb, sonnenwärts bräunlich gerötet, sehr saftig, süß mit feiner, würziger Säure
- TT Graf Moltke**, H, h, B, S, C
Oktober/November, früh und reich tragend, für nördliches Klima besonders geeignet, Frucht groß, zimtfarbig berostet, sehr saftig und wohlschmeckend

- TTW Gute Luise, H, h, B, s, S, C**
Mitte September/Oktober, kräftig wachsend, früh und reich tragend, für jeden, nicht zu trockenen Boden, auf Quitte jedoch nur auf milden, kräftigen Böden geeignet, zum Massenanbau und als Straßenbaum zu empfehlen, Frucht mittelgroß bis groß, grünlichgelb, sonnenwärts lebhaft gerötet, saftig, sehr wohlschmeckend, süß mit feiner, würziger Säure
- TTW Köstliche aus Charneu (Bürgermeisterbirne), H, h, B, s, S, C, U**
Oktober/November, kräftig wachsend, gesund, winterhart, reich und regelmäßig tragend, auch für rauhere Lagen geeignet, zum Massenanbau und als Straßenbaum zu empfehlen, Frucht mittelgroß bis groß, grünlichgelb, sonnenwärts gerötet, saftig, sehr fleischig, süß mit wenig Säure
- TW Napoleons Butterbirne, H, h**
Oktober/November, mittelstark wachsend, auf Quitte weniger gut gedeihend, verlangt guten Boden, in windgeschützter Lage als Halbstamm geeignet, früh, reich und regelmäßig tragend, Frucht mittelgroß bis groß, gelblichgrün, fein braun punktiert, sehr saftig, süßweinig, fein gewürzt
- TW Neue Poiteau, H, h, B, s, S, C**
Oktober/November, stark wachsend, für jede Lage geeignet, auch als Straßenbaum und zum Massenanbau, früh und reich tragend, Frucht groß bis sehr groß, grün, grau punktiert und etwas berostet, fleischig, saftig, süßweinig, leicht gewürzt
- TTW Philippsbirne (doppelte), H, h, B, s, S, C**
September/Oktober, reich tragend, auch für rauhe Lagen geeignet, Frucht groß bis sehr groß, gelb, sonnenwärts oft leicht gerötet, saftig
- TWW Rote Herbstbergamotte, H, h, B, s, S**
Ende September/Oktober, kräftig wachsend, ausdauernd, sehr reich tragend, auf Quitte nicht geeignet, besonders als Hoch- und Halbstamm auch für rauhe Lagen und als Straßenbaum, Frucht klein bis mittelgroß, flachrund, gelblichgrün, sonnenwärts braunrot verwaschen, berostet und punktiert, sehr saftig, süß mit leichter Säure, fein gewürzt, vorzügliche Wirtschafts-, auch gute Tafel- und Marktf Frucht
- TTW Triumph aus Vienne, H, h, B, s, S, C**
August/September, kräftig wachsend, sehr früh und reich tragend, nicht anspruchsvoll in Bezug auf Boden und Lage, als Hochstamm jedoch nur für geschützte Lagen geeignet, Frucht groß bis sehr groß, hellgelb, sonnenwärts oft etwas gerötet, saftig, süß mit leichter, würziger Säure
- TT Vereinsdechantsbirne, H, h, C, U**
Oktober/November, kräftig wachsend, nur für geschützte Lagen und gute, warme Böden geeignet, Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts leicht gerötet, etwas berostet, sehr fleischig und saftig, süß mit feiner, würziger Säure
- Winterbirnen:**
- TTW Diels Butterbirne, H, h, B, s, S, C, U**
Oktober/Dezember, starkwüchsig, früh und reich tragend, Frucht groß bis sehr groß, gelb, rostfarben punktiert, saftig, fein gewürzt, süßweinig mit leichter Säure
- TW Esperens Bergamotte, h, s**
Januar/März, kräftig wachsend, früh und reich tragend, für warme, geschützte Lagen und gute Böden, Frucht mittelgroß, grünlichgelb, rostig punktiert, saftig, süß, gut gewürzt
- TT Gräfin von Paris, H, h, B, S, C, U**
November/Januar, kräftig wachsend, gesund, nicht anspruchsvoll auf Boden und Lage, Frucht mittelgroß, grünlichgelb, dicht braun punktiert, sehr saftig, süß, leicht gewürzt
- WW Großer Katzenkopf, H, h**
Dezember/Mai, gute Wirtschaftsbirne, Frucht groß, hellgrün mit roter Backe, von herbem Geschmack
- TW Herrenhäuser Winterchristbirne, H, h, B**
Januar/März, von kräftigem Wuchs, auch für Straßenpflanzung und Massenanbau geeignet, Frucht mittelgroß, sonnenwärts leicht gerötet, leicht berostet
- TTW Josephine aus Mecheln, H, h**
Januar/März, Frucht mittelgroß, grünlichgelb, etwas berostet, saftig, süßweinig, fein gewürzt, sehr wohlschmeckend
- TT Le Lectier, H, h, s**
November/Januar, gute Wintertafelbirne, für warme, geschützte Lagen und gute Böden, trägt spät, nicht überreich, Frucht groß bis sehr groß, hellgelb, sonnenwärts leicht gerötet, rostig punktiert, sehr saftig, leicht gewürzt, süß mit wenig Säure
- T Liegels Butterbirne, H, h**
November/Dezember, gute Tafelbirne, Frucht mittelgroß, grüngelb, sehr saftig
- TWW Nordhäuser Forellenbirne, H, h, S**
Januar/Februar, stark wachsend, widerstandsfähig, früh und reich tragend, für gute, genügend feuchte Böden, jedoch auch für rauhe Lagen geeignet, Frucht mittelgroß, hellgelb, sonnenwärts kräftig rot, braun punktiert, saftreich, süßsauerlich, leicht gewürzt
- TWW Pastorenbirne, H, h, B, s, S, C**
Dezember/Januar, kräftig wachsend, nicht empfindlich, anspruchslos in Bezug auf Klima und Boden, Frucht groß bis sehr groß, hellgelb, dicht punktiert, saftig, angenehm süßsauerlich, leicht gewürzt
- TWW Speckbirne, H, h**
Dezember/Januar, früh und reich tragend, auch für rauhe Lagen geeignet und als Straßenbaum zu empfehlen, Frucht mittelgroß, sehr gute Wirtschafts- und Marktsorte

Pflaumen und Zwetschen

Anna Späth, H, h, B

Ende September/Anfang Oktober, kräftig wachsend, früh und sehr reich tragend, für warme, sonnige Lagen und fruchtbare, genügend feuchte Böden, Frucht ziemlich groß, rundlich-oval, braunrot, bläulich bereift, Fleisch grünlichgelb, saftreich, süß mit würziger Säure

Blaue Herrenpflaume, h

Ende August/September, kräftig wachsend, gesund, Frucht mittelgroß, blau, stark bereift, Fleisch grünlichgelb, sehr süß

Braunauer Aprikosenpflaume, h

Anfang August, gute Tafelfrucht, groß, kurz-oval, gelb

Bühler Frühzwetsche, H, h, B

Ende August, vortreffliche Sorte für warme, nicht zu feuchte Böden, sehr starkwüchsig, reich tragend, Frucht mittelgroß, rundlich-oval, dunkelblau, stark bläulichweiß bereift, Fleisch gelblichgrün, saftreich, angenehm süßweinig

Emma Leppermann, H, h

Anfang/Mitte August, sehr starkwüchsig, widerstandsfähig, früh und reich tragend, Frucht groß, länglich-rund, gelb, sonnenwärts hellrot überzogen, Fleisch gelb, weich, saftreich, angenehm würzig

Ersinger Frühzwetsche (Goldquelle), H, h

Ende Juli, reich tragende, früh reifende Sorte, Frucht mittelgroß, länglich, tiefblau

Esperens Goldpflaume, H, h

Ende August, widerstandsfähig, reich tragend, Frucht mittelgroß, gelb

Fürsts Frühzwetsche, H, h, B

Anfang/Mitte September, kräftig wachsend, früh und reich tragend, Frucht mittelgroß schwarzblau

Gelbe Eierpflaume, H, h

August/September, sehr stark wachsend, reich und regelmäßig tragend, Frucht groß bis sehr groß, oval, gelb, Fleisch hellgelb, saftig

Graf Althans (Reneklode), H, h, B

Ende August/Anfang September, kräftig wachsend, widerstandsfähig, anspruchslos auf Boden und Lage, früh und dankbar tragend, Frucht groß bis sehr groß, rundlich, braunrot, stark bereift, Fleisch goldgelb, süß, fein gewürzt

Große Grüne Reneklode, H, h, B

August, vorzügliche Tafel- und Wirtschaftssorte, liebt schwere, warme, feuchte Böden, sehr reich tragend, Frucht mittelgroß bis groß, rundlich, gelblichgrün, Fleisch grünlichgelb, saftreich, sehr süß, mit feinem, würzigem Aroma

Hauszwetsche, H, h, B

Ende September/Mitte Oktober, bekannte, bewährte Sorte für Tafel- und Wirtschaftszwecke, mittelstark wachsend, liebt feuchte Böden, auch guter Straßenbaum, Frucht mittelgroß, oval, dunkelblau, stark bereift, gelbfleischig, saftreich, süßsauerlich, edel gewürzt

Italienische Zwetsche, H, h

Mitte/Ende August, feine Tafel- und Wirtschaftsfrucht, mittelstark wachsend, auch für kühlere Lagen geeignet, verlangt aber gute, feuchte Böden, Frucht groß, länglich, schwarzblau, bereift, Fleisch hellgrünlichgelb, saftreich, süßweinig, fein gewürzt

Jefferson, H, h, B

Anfang/Mitte September, feine Tafel- und Wirtschaftssorte, mittelstark wachsend, früh und reich tragend, für warme, geschützte Lagen und gute, genügend feuchte Böden, Frucht groß bis sehr groß, grünlichgelb, sonnenwärts rot gefleckt, Fleisch gelb, saftig, süß, fein gewürzt

Königin Viktoria, H, h, B

Ende August/Anfang September, starkwüchsig, früh und außerordentlich reich tragend, liebt kräftige, genügend feuchte Böden und warme Lagen, ist jedoch auch für höhere Lagen geeignet, Frucht groß bis sehr groß, oval, hellviolettrot auf gelbem Grund, sonnenwärts dunkler gefärbt, stark bläulich bereift, Fleisch hellgelb, saftreich, süß, leicht gewürzt

Königspflaume aus Tours, H, h

Mitte/Ende August, ziemlich starkwüchsig, bringt in geschützter Lage und auf feuchten, fruchtbaren Böden frühzeitig reiche Ernten, für kältere Lagen nicht geeignet, Frucht mittelgroß bis groß, rund, violettrot, bläulichweiß bereift, Fleisch gelblich, saftreich, süßweinig, angenehm gewürzt

Lützelsacher Frühzwetsche, H, h

Ende Juli, reich tragend, gesund und widerstandsfähig, Frucht groß, dunkelblau, sehr wohlschmeckend

Nancymirabelle, H, h, B

Mitte/Ende August, sehr starkwüchsig, anspruchslos auf Boden und Lage, sehr reich tragend, Frucht mittelgroß, gelb, rötlich punktiert

Ontariopflaume, H, h, B

Anfang/Mitte August, kräftig wachsend, anspruchslos auf Boden und Lage, früh und regelmäßig reich tragend, Frucht groß bis sehr groß, rundlich-oval, grünlichgelb, weiß gepunktet, Fleisch gelb, saftig, süß, leicht gewürzt, empfehlenswerte Sorte für alle Zwecke

Ouillins (Reneklode), H, h, B

Juli/August, stark wachsend, regelmäßig und reich tragend, Frucht groß, gelb, sonnenwärts rot gefleckt, Fleisch gelb, saftreich, süß, leicht gewürzt

Ruth Gerstetter, H, h

Anf./Mitte Juli, die früheste, blaue Pflaume, Frucht groß, blau Braun, von angenehm süßsauerlichem Geschmack, sehr reich tragend, widerstandsfähig

Saure Altenländer Frühzwetsche, H, h

Anfang/Mitte September, Lokalsorte des alten Landes, sehr gesund und widerstandsfähig, besonders reich tragend, Frucht groß, länglich, dunkelblau, gelblich, von etwas herbem, sehr würzigem Geschmack

Schöne aus Löwen, H, h, B

Mitte/Ende August, starkwüchsig, reich tragend, Frucht sehr groß, dunkelviolet, auch für den Massenanbau zu empfehlen

The Czar, H, h, B

Anfang/Mitte August, kräftig wachsend, früh und regelmäßig sehr reich tragend, liebt gute, feuchte, kalkhaltige Böden und geschützte, warme Lagen, Frucht mittelgroß bis groß, rundlich-oval, dunkelblau, bläulich bereift, Fleisch gelblich, süßsauerlich, angenehm gewürzt

Wangenheims Frühzwetsche, H, h, B

August, starkwüchsig, auch für rauhe Lagen gut geeignet, reich und regelmäßig tragend, Frucht mittelgroß, kurz-oval, schwarzblau, stark bläulich bereift, Fleisch grünlichgelb, saftreich, süßweinig, fein gewürzt

Washington, H, h, B

Mitte August/Anfang September, starkwüchsig, auf guten, genügend feuchten Böden gut tragend, Frucht groß, rundlich-oval, gelblich, sonnenwärts zartrosa, Fleisch grünlichgelb, saftreich, süß, fein gewürzt

Wilhelmine Späth, H, h

Mitte August, kräftig wachsend, früh, regelmäßig und sehr reich tragend, Frucht mittelgroß, kurz-oval, schwarzblau, bläulich bereift, Fleisch grünlich- bis goldgelb, süßsauerlich, leicht gewürzt

Zesterfleth, H, h

Ende August/September, von starkem Wuchs, gesund, anspruchslos auf Boden und Lage, reich tragend, Frucht blau, wohlschmeckend

Zimmers Frühzwetsche, H, h

Juli/August, mittelstark wachsend, sehr früh und außerordentlich reich und regelmäßig tragend, liebt kräftige, genügend feuchte Böden, Frucht ziemlich groß, kurz-oval, schwarzblau, stark bläulich bereift, Fleisch grünlichgelb, saftreich, sehr süß, mit leichter, würziger Säure

Kirschen

Sauerkirschen:

Doppelte Glaskirsche, H, h

Anfang/Mitte Juli, starkwüchsig, widerstandsfähig, reich und regelmäßig tragend, Frucht groß, in voller Reife ziemlich dunkelrot, sehr zartfleischig, saftreich, mildsauerlich

Exzellenz von Hindenburg, H, h

Anfang/Mitte Juli, gesund, starkwüchsig, früh und außerordentlich reich tragend, Frucht groß, dunkelbraunrot, saftreich, mildsauerlich, von würzigem Geschmack

Königin Hortense, H, h, B

Anfang/Mitte Juli, für geschützte Lagen bei freiem Standort, trägt oftmals mäßig, Frucht sehr groß, hellrot, sehr zartfleischig und saftreich, von feinem, mildsauerlichem Geschmack

Ostheimer Weichsel, H, h, B

Mitte/Ende Juli, früh und außerordentlich reich tragend, auch für leichtere Böden geeignet, Frucht mittelgroß, glänzend dunkelbraunrot, angenehm weinsauerlich, zum Einmachen hervorragend geeignet

Rote Maikirsche, H, h

Anfang Juli, kräftig wachsend, anspruchslos in Bezug auf Boden und Lage, reich und regelmäßig tragend, Frucht mittelgroß bis groß, dunkelbraunrot, von sehr feinem, würzigweinigem Geschmack

Schattenmorelle (Große Lange Lotkirsche), H, h, B, F

August, die bekannte, wertvolle Sauerkirsche, starkwüchsig, früh und außerordentlich reich tragend, Frucht groß, dunkelbraunrot, in voller Reife schwarzrot, sehr zartfleischig und saftreich, für jede Form geeignet

Süßkirschen:

Bernhard Nette, H, h

Ende Juni/Anfang Juli, Frucht groß bis sehr groß, zart, mit feinem Aroma

Büttners Rote Knorpelkirsche, H, h, B

Ende Juli/Anfang August, kräftig wachsend, früh und sehr reich tragend, Frucht groß bis sehr groß, glänzend hellgelb, leuchtendrot überzogen, süß mit würziger Säure, auch zum Massenanbau und als Straßenbaum geeignet

Dankelmann, H, h

Mitte/Ende Juni, stark wachsend, früh, reich und regelmäßig tragend, Frucht groß, hellgelb, lebhaft rot überzogen, von sehr feinem Geschmack

Dönissens Gelbe Knorpelkirsche, H, h, B

Ende Juli/August, kräftig wachsend, auch für leichte Böden geeignet, früh und regelmäßig reich tragend, Frucht mittelgroß, hellgelb, süß mit leichter Säure

Eltonkirsche, H, h

Anfang/Mitte Juli, starkwüchsig, früh und regelmäßig reich tragend, Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb mit rot, saftreich, von sehr feinem, süßsauerlichwürzigem Geschmack

Flamentiner (Türkine), H, h

Ende Juni/Anfang Juli, sehr starkwüchsig und widerstandsfähig, außerordentlich reich tragend, Frucht mittelgroß bis groß, gelb, leuchtendrot überzogen, saftreich, süß, angenehm würzig

Fromms Herzkirsche, H, h, B

Anfang/Mitte Juli, kräftig wachsend, sehr reich tragend, Frucht groß, glänzend tief-schwarz, süß mit würziger Säure

Früheste der Mark, H, h, B

Anfang/Mitte Juni, mittelstark wachsend, wird nicht sehr alt, Frucht mittelgroß, glänzend dunkelbraunrot, angenehm süßsauerlich, die früheste aller Kirschen

Frühe Schwarze Altenländer, H, h

Ende Juni/Anfang Juli, Lokalsorte des „Alten Landes“, mittelstark wachsend, sehr früh und reich tragend, zum Massenanbau zu empfehlen, Frucht schwarzrot, sehr wohlschmeckend

Große Prinzessinkirsche, H, h, B

Ende Juli, starkwüchsig, widerstandsfähig, sehr reich tragend, Frucht sehr groß, glänzend, gelb und rot, saftig, süß, angenehm schmeckend

Große Schwarze Knorpelkirsche, H, h, B

Ende Juli/Anfang August, kräftig wachsend, widerstandsfähig, sehr reich tragend, Frucht groß, glänzendschwarz, sehr süß, würzig, von vorzügl. Geschmack, auch guter Straßenbaum

Hedelfinger Riesenkirsche, H, h, B

Mitte/Ende Juli, starkwüchsig, widerstandsfähig, nicht früh, dann aber regelmäßig reich tragend, Frucht sehr groß, glänzend schwarzrot, würzigsüßweinig, wertvolle Sorte für alle Zwecke, auch als Straßenbaum geeignet

Kassins Frühe, H, h, B

Mitte/Ende Juli, starkwüchsig, gesund, in Bezug auf Boden und Lage nicht anspruchs- voll, früh, reich und regelmäßig tragend, Frucht groß, glänzend schwarzrot, saftig, angenehm süßsauerlich, sehr wertvolle Frühkirsche

Kunzes Kirsche, H, h

Ende Juni/Anfang Juli, sehr starkwüchsig und widerstandsfähig, früh und sehr reich tragend, Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb, lebhaft rot überzogen, sehr saftreich und wohlschmeckend, auch als Straßenbaum geeignet

Lucienkirsche, H, h, B

Anfang/Mitte Juli, von kräftigem Wuchs, früh und außerordentlich reich tragend, Frucht mittel- bis ziemlich groß, gelb und rot, sehr zartfleischig und saftreich, süß mit wenig Säure

Rotters Braune Riesenkirsche, H, h

Ende Juni, Frucht groß, dunkelbraun, wohlschmeckend

Werdersche Frühe Herzkirsche, H, h, B

Mitte/Ende Juni, ziemlich kräftig wachsend, reich und regelmäßig tragend, Frucht groß, tiefschwarz, sehr süß, angenehm würzig

Aprikosen

Ambrosia, H, h, B, F

August, Frucht ziemlich groß, dunkelgelb, saftreich, süß mit feiner Würze, gut vom Stein lösend

Bredaaprikose, H, h, B, F

Juli/August, Frucht mittelgroß, gelb, gerötet, von edlem, ananasartigem Geschmack

Nancyaprikose, H, h, B, F

Juli/August, starkwüchsig, widerstandsfähig, sehr fruchtbar, Frucht groß, dunkelgelb, sonnenwärts rot punktiert, saftig, sehr süß mit feiner Würze, gut vom Stein lösend

Ungarische Beste, h, B, F

Anfang/Mitte August, Frucht ziemlich groß, rundlich, dunkelgelb, sonnenwärts rot ge- zeichnet, festfleischig, saftreich, süß und fein gewürzt, gut vom Stein lösend

Wahre Große Frühaprikose, H, h, B, F

Juli/August, Wuchs kräftig, nicht empfindlich, sehr fruchtbar, Frucht ziemlich groß bis groß, hellgelb, sonnenwärts mehr oder weniger stark gerötet, zartfleischig, saftig, von sehr angenehmem, süßem, würzigem Geschmack, gut vom Stein lösend

Pfirsiche

Alexanderpfirsich, H, h, B, F

Ende Juli/Anfang August, Wuchs kräftig, sehr reich tragend, Frucht mittelgroß bis ziemlich groß, gelblichweiß, karminrot überzogen und marmoriert, Fleisch grünlichweiß, saftreich, süß mit leichter, würziger Säure, in voller Reife vom Stein ziemlich gut lösend

Amsden, H, h, B, F

Ende Juli/Anfang August, von kräftigem Wuchs, reich tragend, früh reifend, Frucht mittelgroß bis ziemlich groß, auf weißgelbem Grund zum größten Teil mit lebhaftem, sonnenwärts dunkel Rot überzogen, Fleisch weiß, sehr saftreich, süßweinig, leicht gewürzt, vom Stein schlecht lösend

Cumberland, B, F

Juli/August, Wuchs kräftig, reich tragend, Frucht groß, mit schöner, roter Backe, von feinem, gewürztem Geschmack

Eiserner Kanzler, H, B, F

August, Wuchs kräftig, sehr reich tragend, sehr hart und widerstandsfähig, Frucht mittelgroß bis ziemlich groß, hellgrünlichgelb, teils rot überzogen, sonnenwärts dunkel überlaufen, Fleisch gelblichweiß, saftreich, würzig-weinig, gut vom Stein lösend

Früher York, H, h, B, F

August, stark wachsend, reich tragend, Frucht groß, gut gefärbt, Sonnenseite hellrot, zartfleischig, saftreich, von sehr feinem Geschmack, gut vom Stein lösend

Königin der Obstgärten, B

September, Wuchs kräftig, reich tragend, jedoch nur in südlicher Lage gut ausreifend, Frucht sehr groß, hellgelb, sonnenwärts rot überzogen, Fleisch grünlichweiß, saftreich, mäßig süß, kräftig würzig-weinig, gut vom Stein lösend

Madame Rogniat, B, F

August, liebt gute, feuchte Böden, Frucht groß, karminrot gefärbt, saftreich, von feinem Geschmack, gut vom Stein lösend

Mayflower, H, h, B, F

Juli, Wuchs kräftig, Frucht groß, an der Sonnenseite dunkelrot, von vorzügl. Geschmack

Präsident Gripenkerl, B

August/September, Wuchs kräftig, außerordentlich reich tragend, widerstandsfähig, Frucht groß, hellgelb, düsterrot überlaufen, Fleisch blaßgelb, sehr saftreich, fein gewürzt, gut vom Stein lösend

Proskauerpfirsich, h, B, F

August/September, Wuchs kräftig, sehr hart und widerstandsfähig, sehr früh und außerordentlich reich tragend, Frucht mittelgroß bis groß, purpurrot auf hellgelbem Grund, sonnenwärts oft dunkelrot, Fleisch blaßgelb, saftreich, mäßig süß, leicht gewürzt, gut vom Stein lösend

Rekord von Alfter, B, F

Ende August, sehr wertvolle Sorte, außerordentlich starkwüchsig und reich tragend, Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts schön gerötet, sehr saftreich, von vorzüglichem Geschmack

Roter Magdalenenpfirsich, B

Anfang/Mitte September, starkwüchsig, sehr fruchtbar, Frucht mittelgroß, hellgelb, weit herum dunkelrot überzogen und gestreift, sonnenwärts schwärzlich überlaufen, Fleisch gelblichweiß, saftreich, kräftig süßweinig, fein gewürzt, gut vom Stein lösend

Sieger, B

Ende Juli, sehr starkwüchsig, Frucht groß, orange- bis purpurrot, gelbfleischig, wohl-schmeckend, gut vom Stein lösend

Triumph, H

Mitte August, außerordentlich starkwüchsig, winterhart, früh und außerordentlich reich tragend, Frucht ziemlich groß, dunkelgelb, sonnenwärts dunkelrot überzogen, Fleisch goldgelb, saftreich, süß mit leichter Säure, vom Stein nicht gut lösend

Waterloo, B

Ende Juli/Anfang August, Wuchs kräftig, sehr widerstandsfähig und fruchtbar, Frucht mittelgroß, blaß grünlichgelb, rot verwaschen, sonnenwärts dunkelrot, Fleisch grünlich-weiß, saftreich

Mispeln

Großfrüchtige

Holländische

Kernlose

Königliche

Quitten

Apfelquitte

Persische Zuckerquitte

Champion

Portugiesische Birnen-

De Bourgeaut

quitte

Stachelbeeren

Mit einem H sind diejenigen Sorten, die als Hochstamm, mit einem h diejenigen, die als Halbstamm, mit einem B diejenigen, die in Buschform vorrätig sind, bezeichnet

Rotfrüchtige Sorten:

HB Alicant

HhB Maiherzog (May Duke)

B Amerikanische Gebirgsstachel-beere (Mountain seedling)

HB Maurers Sämling

HB Jolly Printer

HhB Rote Preisbeere (Roaring Lion)

HhB Rote Triumphbeere (Whinham's Industry)

Grünfrüchtige Sorten:

Hh Frühe Dünnschalige

HhB Katharina Ohlenburg

HB Früheste aus Neuwied

H Keepsake

H Grüne Flaschenbeere

HhB Lady Delamere

HhB Grüne Hansa

HB Lovely Anne

HhB Grüne Riesenbeere (Jolly Angler)

B Pilot

Gelbfrüchtige Sorten:

HhB California

HB Hönings Früheste

HB Früheste Gelbe (Yellow Lion)

HB Runde Gelbe

HhB Gelbe Riesenbeere

Weißfrüchtige Sorten:

HhB Weiße Triumphbeere (Whitesmith) HB Weiße Volltragende (Shannon)

Haselnüsse

Barrs Spanische

Kaiserin Eugenie

Minnas Zellernuß

Burchardts Zellernuß

Kaiserliche (Emperor)

Rotfrüchtige Lambertsnuß

Cosford

Königliche Prinzessin

Truchseß' Zellernuß

Daviana

(Princeß Royal)

Verbesserte Cosford

Fruchtbare (Fertile)

Lange Landsberger

Waterloo

Gunsleber Zellernuß

Lange Zellernuß

Webbs Preisnuß

Hallesche Riesennuß

Ludolphs Zellernuß

Weiß Lambertsnuß

Weinreben

Wunder aus Bollweiler

Blauer Portugieser

Früher Leipziger

Königs-Krachgutedel

Roter Gutedel

Frühburgunder

Früher Malingre

Müller Thurgau

Weißer Gutedel

ROSEN

Eigene Anzucht jährlich mehrere hunderttausend Stück. Das nachstehende Sortiment umfaßt nur erprobte ältere und neuere Sorten. Die Anzuchtbedingungen für ein gut ausgereiftes, widerstandsfähiges und wüchsiges Pflanzenmaterial sind die denkbar günstigsten. Auf streng reelle Sortierung wird besonderer Wert gelegt.

Preisübersicht für Rosen

1. Niedrige Rosen

a) in guten Sorten meiner Wahl:

| | | | | | | | | |
|------------|-------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| I. Wahl | 1 St. | RM. 0.35 | 10 St. | RM. 3.10 | 100 St. | RM. 28.— | 1000 St. | RM. 270.— |
| Mittelwahl | 1 „ | „ 0.25 | 10 „ | „ 2.35 | 100 „ | „ 21.— | 1000 „ | „ 205.— |
| II. Wahl | 1 „ | „ 0.20 | 10 „ | „ 1.75 | 100 „ | „ 14.— | 1000 „ | „ 137.— |

b) in Sorten nach Wahl des Bestellers:

| Preis- gruppe | I. Wahl | | | | Mittelwahl | | | | II. Wahl | | | |
|------------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. | 1000 St. RM. | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. | 1000 St. RM. | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
| 1 | 0.35 | 3.10 | 28.— | 270.— | 0.25 | 2.35 | 21.— | 205.— | 0.20 | 1.75 | 14.— | 135.— |
| 2 | 0.40 | 3.60 | 32.— | — | 0.30 | 2.70 | 24.— | — | 0.25 | 2.— | 16.— | — |
| 3 | 0.45 | 4.20 | 37.50 | — | 0.35 | 3.20 | 28.— | — | 0.25 | 2.20 | 19.— | — |
| 4 | 0.55 | 5.— | 43.— | — | 0.40 | 3.75 | 32.— | — | 0.30 | 2.50 | 21.50 | — |
| 5 | 0.60 | 5.50 | 50.— | 450.— | 0.45 | 4.— | 37.50 | 337.50 | 0.35 | 3.— | 25.— | 225.— |
| 6 | 0.70 | 6.50 | 60.— | — | 0.55 | 5.— | 45.— | — | 0.40 | 3.50 | 30.— | — |
| 7 | 0.90 | 8.50 | 80.— | — | 0.70 | 6.50 | 60.— | — | 0.50 | 4.50 | 40.— | — |
| 8 | 1.45 | 14.— | 135.— | — | 1.10 | 10.50 | 100.— | — | 0.80 | 7.25 | 67.50 | — |

2. Hochstämmige Rosen

(auf Sämlingsstämmen veredelt)

| | I. Wahl | | | Mittelwahl | | | II. Wahl | | |
|--|--------------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
| Trauerstämmе und Maréchal-Niel-Stämme | | | | | | | | | |
| 160 cm und höher | 3.— | 27.— | 245.— | 2.40 | 21.50 | 195.— | 1.80 | 16.50 | 150.— |
| 140—160 cm | 2.70 | 24.50 | 220.— | 2.15 | 19.50 | 175.— | 1.60 | 14.50 | 135.— |
| Hochst. 120—140 cm | 2.— | 18.— | 165.— | 1.60 | 14.50 | 135.— | 1.20 | 11.— | 100.— |
| „ 100—140 cm | 1.80 | 16.50 | 150.— | 1.50 | 13.50 | 120.— | 1.10 | 10.— | 90.— |
| Mittelst. 75—100 cm | 1.50 | 13.50 | 120.— | 1.15 | 10.50 | 95.— | 0.90 | 8.— | 72.— |
| Halbst. 50—75 cm | 1.10 | 10.— | 90.— | 0.90 | 8.— | 70.— | 0.65 | 6.— | 55.— |
| Fußstämmе 30—50 cm | 0.85 | 7.50 | 70.— | 0.70 | 6.— | 55.— | 0.50 | 4.50 | 42.— |

Rosenneuheiten,

die von den Firmen W. Kordes' Söhne, Sparrieshoop (Holst.), Max Krause, Hasloh (Holst.), Math. Tantau, Uetersen (Holst.) Herbst 1937 in den Handel gebracht werden.

Alle Rosenneuheiten dürfen nicht nach Amerika ausgeführt werden.
Die Firma Math. Tantau, Uetersen, hat außerdem ihre Neuheiten unter
Züchterschutz gestellt und dürfen diese während der ersten drei
Jahre nicht veredelt werden.

Teehybriden

Fackel (M. Krause), Abst.: Vaterland x Barcelona

von aufrechtem Wuchs, schöne, kompakte Büsche bildend, ziemlich winterhart, ganz besonders reich blühend, Knospe spitz, edel geformt, Blume schalenförmig, gut gefüllt, karmesinrot, schwärzlich schattiert, auch bei trockenem, heißem Wetter nicht verbrennend und sehr leuchtend, besonders für Gruppen und Freilandschnitt
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Forst (M. Krause), Abst.: Essence x Fritz Schrödter

Wuchs stark aufrecht, große, volle Büsche bildend, gesund und üppig belaubt, Knospe lang, spitz, Blume sehr groß, edel geformt, feurig scharlachrot, infolge ihrer großen Leuchtkraft ausgezeichnete Gruppenrose
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Granat (M. Krause), Abst.: Barcelona x Chat. de Clos Vougeot

von äußerst üppigem Wuchs, gesund, Knospe sammetartig schwarzrot, Blume schwärzlich rot, eine der dunkelsten unter den Teehybriden, ungemein reichblühend, daher besonders geeignet für Gruppen und evtl. Freilandschnitt
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Holstenrose (M. Tantau), Abst.: General Mac Arthur x Amulett

von äußerst gesundem Wuchs, Knospe lang, spitz, Blume groß, scharlachrot, stark gefüllt, duftend, sehr reichblühend, besonders als Gruppenrose geeignet, evtl. auch für Schnitt
1 Stück RM. 1.80 10 Stück RM. 15.—

Polyantharosen

Snowbank (Züchter: J. H. Nicolas 1937, Verbreiter: W. Kordes' Söhne), Abst.: Mrs. E. P. Thom x Gloria Mundi

von kräftigem Wuchs, in großen Büscheln während des ganzen Sommers ungemein reich blühend, Blume groß für die Art, halbgefüllt, cremeweiß bis rosigweiß, Polyanthahybride von eigenartiger, schöner Beetwirkung
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Topas (M. Tantau), Abst.: Johanna Tantau x Julien Potin x Joanna Hill

gelbe Polyantharose von äußerst gesundem Wuchs, Belaubung glänzend, sattgrün, Knospe außen hellgelb, beim Aufblühen in sattes Gelb übergehend, Blume edelrosenähnlich, auf langen, geraden Stielen zu 5—8 Stück und mehr in Dolden stehend, Teerosenduft, sehr reichblühend
1 Stück RM. 1.80 10 Stück RM. 15.—

Kletterrosen

Captain Kidd (Züchter: M. H. Horvarth 1937, Verbreiter: W. Kordes' Söhne)

kletternde Setigera-Hybride, vollkommen winterharte, stark kletternde Sorte, Belaubung sehr groß, rötlich, gesund, Blume edelrosenähnlich, enorm groß, vollgefüllt, auf langem Stiel, oft einzeln oder zu zwei und drei stehend, von herrlicher, dunkelblutroter Farbe
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Climbing Gruß an Aachen (W. Kordes' Söhne), ein kletternder Sport der bekannten Polyantharose Gruß an Aachen

winterhart wie die Stammsorte, stark kletternd, mit großen, schönen Blumen wie die der Stammsorte, gelblichweiß, zuweilen rötlich schattiert
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Erato (M. Tantau), Abst.: Ophelia x multiflora x Florex

von aufrechtem Wuchs, bis 2½ m hoch werdend, sehr winterhart, Blume in Dolden, von mittlerer Füllung, reinweiß, duftend
1 Stück RM. 1.80 10 Stück RM. 15.—

Euterpe (M. Tantau), Abst.: Ophelia x multiflora x Florex

von aufrechtem Wuchs, bis 2½ m hoch werdend, sehr winterhart, Blume in Dolden, gut gefüllt, Knospe dunkelgelb, beim Aufblühen in hellgelb übergehend, duftend
1 Stück RM. 1.80 10 Stück RM. 15.—

Indra (M. Tantau), Abst.: Ophelia x multiflora x Florex

aufrecht wachsend, bis 2½ m hoch werdend, winterhart, reich blühend, Blume groß, gut gefüllt, leuchtendrosa
1 Stück RM. 1.80 10 Stück RM. 15.—

Jane Lafitte (Züchter: M. H. Horvarth 1937, Verbreiter: W. Kordes' Söhne)

kletternde Setigera-Hybride, sehr stark kletternd, vollkommen winterhart, mit großer, gesunder Belaubung, Blume sehr groß, auf langen Stielen stehend, edel gebaut, gefüllt, lange haltbar, rein orangefarben
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Professor Ibrahim (M. Krause), Abst.: Rosa macrantha Daisy Hill x Talisman

großblumige, kletternde Macrantha-Hybride, stark aufrecht wachsend, bis 4 m hoch werdend, vollkommen winterhart, gesund und üppig belaubt, Blume edelrosenähnlich, in Sträußen von 4—5 Blumen, nelkenrosa auf gelbem Grund, stark duftend, sehr lange haltbar, Blütezeit Mitte Juni, von langer Blütdauer
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Rankende Paul Crampel (M. Tantau), ein klett. Spöt der Polyanthrose P. Crampel

von kräftigem, gesundem Wuchs, Blütenfarbe wie die der Stammsorte, leuchtend orangefarben
1 Stück RM. 1.80 10 Stück RM. 15.—

Rostock (W. Kordes' Söhne), immerblühende Lambertiana-Hybride der von dieser Firma gezüchteten Rasse, Abst.: Eva x Louise Kath. Breslau

etwa 2—2½ m hoch und, wenn frei stehend, etwa 1½ m breit werdend, vollkommen winterhart, Belaubung groß, hart und widerstandsfähig, Blume für die Art außergewöhnlich groß, edelrosenähnlich, in großen Sträußen erscheinend, gut gefüllt, sehr haltbar, Außenseite der Blumenblätter orange-lachsrosa, Innenseite hellgelb, auch als immerblühende, hochwachsende Strauchrose von großem Wert
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Schwerin (W. Kordes' Söhne), immerblühende Lambertiana-Hybride derselben Rasse, Abst.: Eva x D. T. Poulsen

bis 2½ m hoch werdend, von aufrechtem, breitbuschigem Wuchs, vollkommen winterhart, immerblühend bis zum Eintreten von Frost, Belaubung groß, gesund, Blume groß, in Büscheln sitzend, gefüllt, feurig-blutrot, nicht verblauend, lange haltbar, ebenfalls als hochwachsende Strauchrose von großem Wert
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Werner Dirks (W. Kordes' Söhne), kletternde Macrantha-Hybride, Abst.: Rosa macrantha Daisy Hill x Mrs. Pierre S. du Pont

stark wachsend, bis 3 m hoch werdend, vollkommen winterhart, Blume groß, zu mehreren in großen Trauben zusammen sitzend, mäßig gefüllt, sehr haltbar, cremeweiß bis rosig-weiß, Blütezeit Mitte Juni, außerordentlich reich blühend
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Parkrosen

Rosa Pteragonis (M. Krause), entstammt einer Kreuzung der beiden chinesischen Wildrosen Rosa omeiensis pteracantha x Rosa Hugonis

Belaubung und Wuchs ähnlich der Rosa Hugonis, bis 3 m hoch werdend, von lockerem Wuchs, die jüngeren Zweige hängen leicht über, mit sehr zierenden, gefiederten Blättern und eigenartigen, durchscheinenden, nach oben gebogenen, schwärzlich-roten Stacheln, Blütezeit früh, im Mai, Blume einfach, gelblichweiß, dicht an den Zweigen sitzend, ein sehr interessanter Wildrosenbastard
1 Stück RM. 5.—

Rosa spinosissima hispida hybr. Frühlingsgold (W. Kordes' Söhne), Abst.: Rosa spinosissima hispida x Joanna Hill

von starkem, überhängendem Wuchs, etwa 1½—2 m hoch werdend, gesund und winterhart, Blütezeit sehr früh, überreich blühend, Blume einfach, enorm groß, bis 12 cm Durchmesser, lange haltbar, rein goldgelb, in der Farbe beständig, Außenseite der Blumenblätter bei den Knospen braunrot gestreift, auffallende, goldgelbe Wildrose
1 Stück RM. 3.— 10 Stück RM. 25.—

Stellmacher (M. Tantau), Abst.: D. T. Poulsen x Stämmeler

äußerst gesunde, winterharte Parkrose, ca. 1—1½ m hoch werdend, den ganzen Sommer sehr reich blühend, Blume gut geformt, in Dolden blühend, mittelgefüllt, leuchtendrot, Wildrosenduft
1 Stück RM. 1.50 10 Stück RM. 18.—

Vorrätige Rosensorten

Zeichenerklärung:

betr. Gattung: K = Kletterrosen, P = Polyantharosen, R = Remontantrosen, Rug = Rosa rugosa-Rosen,
 T = Teerosen, TH = Teehybridrosen, L = Rosa Lutea (Pernetiana), M = Moosrosen,
 G = Garten- u. Parkrosen

betr. Eignung: T = für Treiberei, S = für Blumenschnitt, G = für den Garten und für Gruppenpflanzung

| Preis- gruppe | Gattung | Eignung | Name und kurze Beschreibung |
|--|---------|---------|--|
| Tee-, Teehybrid-, Remontant- und Lutea- (Rosa Pernetiana) Rosen | | | |
| 1 | TH | TSG | Amulett , Blume stark gefüllt, feurigdunkelrot, nicht verblauend, reichblühend |
| 1 | TH | SG | Anni Jebens , Blume groß, sehr gut gefüllt, außen goldgelb, innen blutrot mit kapuziner-braunrot, starkwüchsige, gesunde Farbenrose |
| 1 | TH | TSG | Arabella , Sport von „Mad. C. Testout“, karminrosa |
| 2 | TH | TSG | Aspirant Marcel Rouyer , aprikosenfarbig-gelb, groß, haltbar |
| 2 | TH | TSG | August Noack , Sport von „Columbia“, leuchtend hellscharlachrot, Blume sehr schön groß und von guter Form |
| 1 | TH | TSG | Barcelona , Blume groß, gut gefüllt, haltbar, duftend, mit langen, kräftigen Stielen, außen karminrot, innen sammetartig dunkelrot, starkwüchsig |
| 7 | TH | TS | Better Times , Sport von „Briarcliff“ und dieser ähnlich, Blume länglich gebaut, spitz, vorzüglich gefüllt, haltbar, dunkelblutrot, bei jedem Wetter beständig |
| 1 | TH | TG | Betty Uprichard , außen lachsrosa, innen gelb-orange-rosa |
| 2 | TH | TS | Briarcliff , verbesserte „Columbia“ mit bedeutend besseren, schöngeformten Blumen, dunkelrosa |
| 1 | R | TG | Captain Hayward , hellrot |
| 1 | TH | TSG | Cathrine Kordes , Blume groß, auf kräftigen Stielen aufrechtstehend, gut geformt und gefüllt, leuchtend rubinrot mit sammetartig blutrot schattiert, Knospe spitz, feurig-blutrot |
| 1 | TH | TS | Columbia , Blume groß, zartrosa, haltbar, sehr reichblühend |
| 2 | TH | SG | Comtesse Vandal , sehr großblumig, haltbar, starkduftend, von schöner Form, außen kupferrot, in kupferrosa übergehend, innen bräunlichgelb, starkwüchsig und reichblühend |
| 1 | TH | TS | Covent Garden , Blume sehr groß, lebhaft dunkelrot |
| 7 | TH | SG | Crimson Glory , Blume sehr groß, von vorzüglicher Form, vollgefüllt, haltbar, karmesinrot, sammetartig dunkel schattiert, nicht verblauend oder verbrennend, Wuchs kräftig und aufrecht, gesund belaubt, außerordentlich reichblühend |
| 1 | TH | TSG | Dame Edith Helen , Blume sehr groß, leuchtend reinrosa, duftend, sehr haltbar, stark und aufrecht wachsend |
| 2 | TH | SG | Edith Krause , Blume groß, gut gefüllt, spitz, duftend, aufrecht auf kräftigen Stielen, resedaweiß, starkwüchsig |
| 2 | L | SG | Eduard Schill , Blume sehr groß, sehr gut gefüllt, haltbar und langstielig, ziegelbraunrot ohne Nebenton, sehr reichblühend |
| 7 | TH | G | Effekt , auffallende, schöne, ungemein reichblühende Farbenrose, Knospe außen goldorangegelb, rötlich berandet, in außen goldgelb, innen karminlachsrot übergehend, wertvolle harte Garten- und Gruppenrose |
| 2 | TH | TSG | E. G. Hill , wertvolle Schnitt- und Treibrose, Blume groß, gut gefüllt, von schöner, dunkelkarminroter Farbe |
| 7 | TH | SG | Elite , wertvolle Verbesserung der Sorte Pres. Herbert Hoover, Blume gut gefüllt, meist einzeln stehend, duftend, leuchtend orangerosa, auch im Aufblühen, von gesundem Wuchs |
| 2 | TH | TS | Elli Knab , Blumen enorm groß, gut geformt und gefüllt, haltbar, langsam, aber sicher aufblühend, auf langen Stielen stehend, Außenseite der Petalen kräftig rosa, innen rosigweiß |
| 1 | TH | TSG | Etoile de Hollande , Blume edelgeformt, von sehr schöner, dunkelblutroter Farbe, stark duftend, außerordentlich reichblühend, eine der schönsten roten Rosen für alle Zwecke |
| 1 | R | TS | Eugen Fürst , sammetartig dunkelkarminrot |
| 1 | R | TS | Fisher et Holmes , bekannte alte Sorte für Treiberei und Schnitt, leuchtend scharlachrot |
| 1 | TH | TSG | Florenz , Blume groß, vorzüglich geformt und gefüllt, haltbar, auf langen, kräftigen Stielen stehend, starkwüchsig, stark duftend, orangerosa mit orangekarmin |
| 1 | R | TSG | Frau Karl Druschki , bekannte und wertvolle Sorte, Blume enorm groß, edel geformt, starkgefüllt, blendend reinweiß, Knospe außen rosa überhaucht, starkwüchsig, reichblühend |

ROSENSORTEN

| Preis- gruppe | Gattung | Eignung | Name und kurze Beschreibung |
|------------------|---------|---------|--|
| 7 | L | SG | Freia , eine buschig wachsende „Ville de Paris“, die ihre goldgelbe Farbe bis zum Verblühen behält, Blume gut gefüllt, duftend, sehr reichblühende, äußerst gesunde Schnitt- und Gartenrose |
| 5 | TH | G | Frieda Krause , reichblühende Garten- und Gruppenrose von üppigem Wuchs, gesund, gut durchtreibend, die große, schön geformte, gefüllte Blume ist von auffallend leuchtender, feurig-rubinlachsroter Farbe |
| 3 | TH | TSG | Fritz Höger , Blume groß bis sehr groß, dicht gefüllt, gut aufblühend, haltbar, rein dunkelrot ohne Nebenschattierungen, nicht verbrennend oder verblauend, sehr starkwüchsig, gesund, reichblühend |
| 2 | TH | TSG | Geheimrat Duisberg , eine reingelbe Teehybride vom ausgezeichneten Wuchs und Blütenreichtum der Ophelia-Sorten, Blume sehr schön geformt und haltbar, für alle Zwecke sehr wertvoll |
| 1 | TH | SG | General Mac Arthur , bekannte Sorte, Blume schalenförmig, vollerblüht noch sehr schön, leuchtend blutrot, haltbar, buschig wachsend, außerordentlich reichblühend |
| 1 | TH | SG | Gloire de Hollande , Blume sehr groß, schön geformt, duftend, gut gefüllt, haltbar, schwärzlichrot, starkwüchsig, reichverzweigt |
| 1 | TH | SG | Goldenes Mainz , Blume mittelgroß bis groß, leuchtend gelb, außerordentlich haltbar, Wuchs sehr kräftig, breitbuschig, ungemein reichblühend |
| 1 | TH | TSG | Golden Ophelia , Blume sehr schön geformt, reingoldgelb, kräftig und aufrecht wachsend, außerordentlich reichblühend |
| 1 | TH | G | Gotha , Blume mittelgroß, von schöner Form, im Aufblühen rötlich braungelb, voll erblüht rötlich aprikosenfarbig auf chromgelbem Grund, buschig, außerordentlich reichblühend |
| 2 | TH | G | Gruß an Teplitz , Blume in Büscheln, leuchtendrot, eine sehr wertvolle, starkwüchsig und reichblühende Gruppenrose |
| 1 | TH | TSG | Hadley-Rose , Blume sehr groß, schön geformt, dunkelrot, schwärzlich schattiert, gut duftend, haltbar, starkwüchsig |
| 1 | L | TSG | Heinrich Wendland , schöne Farbenrose, Blume groß, dicht gefüllt, aufrecht auf langen, kräftigen Stielen stehend, haltbar, Außenseite der Petalen leuchtend goldgelb, innen kapuzinerbraunrot, starkwüchsig, gesund |
| 2 | TH | TSG | Hermann Eggers , von sehr gutem Wuchs, Blume sehr groß, dicht gefüllt, haltbar, auf langen, steifen Stielen, leuchtendrot ohne Nebenton, nie verbrennend oder verblauend |
| 2 | TH | SG | Heros , schöne, rote Rose, nicht verblassend oder verblauend, Blume sehr groß, edelgeformt, gut gefüllt, gut duftend, reichblühend, Belaubung gesund, dunkelgrün |
| 1 | L | TSG | Hinrich Gaede , sehr gut gefüllt, duftend, bräunlich-orangegelb, schöne Farbenrose für alle Zwecke |
| 1 | R | TS | Hugh Dickson , altbekannte Rose, Blume groß, leuchtend feurigrot, auf langen Stielen stehend, starkwüchsig |
| 3 | TH | SG | Jan Abbing , leuchtend lachsrot mit gelblicher Tönung, haltbar, Blume edelgeformt, meist einzelnstehend, gut gefüllt, Wuchs aufrecht, gut verzweigt |
| 1 | TH | TSG | Joanna Hill , Blume groß, gefüllt, haltbar, meist einzeln auf kräftigem Stiel stehend, in der Mitte kräftig gelb, außen heller werdend, stark- und aufrechtwachsend |
| 1 | TH | SG | Johanniszauber , Blume ziemlich groß, haltbar, dunkelblutrot, nicht verblauend, sehr reichblühend |
| 1 | TH | TS | Jonkher J. L. Mock , Blume sehr groß, karminrosa, innen silbrig-weiß, auf langen Stielen stehend |
| 2 | TH | TSG | Josef Strnad , Blume groß, von sehr edler Form, gut gefüllt, korallenrot mit lachsrosa Schein, duftend, auf kräftigen Stielen aufrecht stehend, eine vorzügliche neuere Sorte |
| 1 | L | SG | Julien Potin , erstklassige Schnittröse, Blume groß, von sehr guter Form, rein goldgelb, auf langen, kräftigen Stielen aufrecht stehend, Belaubung glänzendgrün, gesund |
| 1 | L | G | Juliet , Farbenrose, außen goldgelb, innen kapuzinerrot |
| 2 | TH | TSG | Kaiserin Auguste Viktoria , bekannte schöne Sorte, Blume sehr edel geformt, festgefüllt, weiß auf grünlichgelbem Grund |
| 5 | TH | SG | Kardinal , Blume mittelgroß bis groß, edel geformt, becherförmig, aufrecht auf kräftigen Stielen stehend, Knospe schwärzlichrot, beim Erblühen in ein ganz besonders schönes, leuchtendes feurig-scharlachrot übergehend, Wuchs kräftig, Belaubung gesund |
| 3 | L | TSG | Kidway , Blume leuchtend goldgelb, orange- und kupferfarben überhaucht, von sehr edler Form, einzeln stehend, haltbar, gut gefüllt, Wuchs kräftig, sehr reichblühend |
| 1 | TH | G | K. of K. , sehr schöne Gruppenrose, halbgefüllt, durch die leuchtend sammetartig scharlachrote Farbe sehr wirkungsvoll, duftend, stark buschig, außerordentlich reichblühend |

ROSENSORTEN

| Preis- gruppe | Gattung | Eignung | Name und kurze Beschreibung |
|------------------|---------|---------|---|
| 3 | TH | TS | Kurt Scholz , Blume enorm groß, voll gefüllt, haltbar, edel geformt, auf kräftigen Stielen aufrecht stehend, scharlachrot, nicht verbrennend oder verblauend, von kräftigem, aufrechem Wuchs, gut remontierend |
| 2 | TH | TS | Lady Hillington , dunkelorangegelb, starkwüchsig, gesund |
| 2 | TH | SG | La France , alte, bekannte Sorte, silbrigrosa, köstlich duftend |
| 1 | TH | TSG | Laurent Carle , Blume groß, stark duftend, dunkelkarmin bis blutrot, aufrecht wachsend, buschig, gesunde Belaubung |
| 1 | TH | TS | Lord Charlemont , schöngeformte, große Blume, leuchtend blutrot |
| 2 | TH | TSG | Louise Krause , großblumig, starkgefüllt und edel geformt, haltbar, im Grunde rötlich-orange, in hellgelb übergehend |
| 1 | TH | SG | Luna , Blume groß, eiförmig, reingelb, duftend, besonders starkwüchsig, mit gesunder Belaubung |
| 1 | TH | TSG | Mme. Butterfly , Sport von „Ophelia“, von etwas kräftigerer Färbung als diese, fleischfarbig-orange, Wuchs stark aufrecht, ungeheuer reichblühend, sehr wertvolle Rose |
| 1 | TH | TSG | Mme. Caroline Testout , bekannte alte Sorte, Blume groß, gut gefüllt, silbrigrosa, sehr starkwüchsig |
| 1 | L | G | Mme. Edouard Herriot , Blume halbgefüllt, leuchtend kupfrig-bis tango-rot, sehr reichblühende, widerstandsfähige Gruppenrose von kräftigem Wuchs |
| 1 | TH | TSG | Mme. G. Forest Colcombet , verbesserte „Covent Garden“, Blume edel geformt, auf langem, aufrechem Stiel, glänzend dunkelkarminrot, scharlachrot durchleuchtet, Farbe haltbar, starkwüchsig, reichblühend |
| 1 | TH | TS | Mme. Jules Bouché , Blume mittelgroß bis groß, blendend reinweiß, zuweilen rosig schattiert, sehr stark und aufrecht wachsend, reichblühend |
| 1 | L | SG | Mme. Raymond Gaujard , prachtvolle Farbenrose, kupferfarben, im Aufblühen purpur schattiert, in hellgoldgelb übergehend, auf kräftigen Stielen aufrecht stehend, reichblühend |
| 1 | TH | SG | Mc. Gredy's Scarlet , Blume groß, gut geformt, glänzend samtig karmesinrot auf orangegelbem Grund, duftend, Wuchs kräftig, aufrecht, gesund belaubt |
| 1 | TH | TS | Mälarrös , wertvolle Verbesserung von Hadley-Rose, Blume sehr groß, edel geformt, auf langen, starken Stielen, stark duftend, Wuchs kräftig, sehr wertvoll für Treiberei und Schnitt |
| 5 | T | TS | Maréchal Niel , bekannte Sorte, sehr edle Form, köstlich duftend, rein schwefelgelb |
| 1 | TH | SG | Margarete Gnau , Blume sehr groß, stark gefüllt, von edler Form, fleischfarbig-weiß auf gelbem Grund, zuweilen etwas kräftiger getönt |
| 2 | L | TSG | Mary Hart , sehr wertvolle Sorte für alle Zwecke, Blume groß, gefüllt, sammetartig blutrot, stark duftend, außerordentlich reichblühend |
| 2 | TH | TSG | Max Krause , Blume sehr groß, stark gefüllt, von edler, spitzer Form, einzeln stehend, rötlich orangegelb, beim Aufblühen in goldgelb übergehend, stark und aufrecht wachsend |
| 1 | L | SG | Mevrouw G. A. van Rossem , Farbenrose, braunrot, bronzefarbig schattiert und gefleckt auf goldgelbem Grund, auf der Rückseite der Petalen bräunlichrot mit kirschrot geädert |
| 1 | TH | SG | Miss C. E. van Rossem , hervorragend schöne Gruppensorte, auch zum Blumenschnitt, reichblühend, leuchtend sammetartig blutrot |
| 1 | TH | TSG | Mrs. Charles Lamplough , sehr empfehlenswert für alle Zwecke, Blume sehr groß, milchweiß, sehr edel geformt |
| 1 | TH | TS | Mrs. Charles Russel , kräftig karminrosarot, duftend, wegen der großen Haltbarkeit empfehlenswerte Schnittrose |
| 1 | TH | SG | Mrs. Henry Morse , Blume groß, glänzend rosa mit zinnoberrot schattiert, duftend, Außenseite etwas kräftiger gefärbt |
| 1 | TH | TSG | Mrs. Henry Winnet , Blume groß, besonders gut geformt, langstielig, sehr haltbar, duftend, leuchtend scharlachrot |
| 1 | R | TS | Mrs. John Laing , seidenartig reinrosa, duftend, reichblühend |
| 2 | TH | TSG | Mrs. L. B. Coddington , stark aufrecht wachsend, Blume sehr groß, gut gefüllt, von sehr schöner Form, auf langen, kräftigen Stielen aufrecht stehend, gelblichorangerosa mit rötlichem Schein, duftend, vorzüglich für Treiberei und Schnitt, aber auch als Gartenrose |
| 2 | TH | SG | Mrs. Pierre S. du Pont , Blume groß, von schöner Form, gefüllt, lang- und festgestielt, duftend, von schöner, rein tiefgelber Farbe, reichblühend |
| 1 | TH | SG | Mrs. Sam. Mc Gredy , schöne Farbenrose, scharlach-kupfrig-orange, an der Außenseite der Petalen rot schattiert, großblumig, gut gefüllt und schön geformt, sehr reichblühend |
| 6 | TH | G | Nigrette , eine wegen ihrer eigenartigen schwarzroten Farbe beachtenswerte Garten- und Liebhaberrose, die Farbe ist intensiv samtig schwarzrot, ohne jegliche Schattierung, Blume mittelgroß, duftend |
| 5 | TH | SG | Olympia , Blume groß, stark gefüllt, edelgeformt, meist einzeln auf langem, festem Stiel, leuchtendrot, duftend, Wuchs aufrecht, gesund belaubt |

ROSENSORTEN

| Preis- gruppe | Gattung | Eignung | Name und kurze Beschreibung |
|------------------|---------|---------|--|
| 1 | TH | TSG | Ophelia , sehr empfehlenswerte Sorte von hochedler Form, sehr reichblühend, fleischfarbig-gelblichweiß, duftend, wüchsig |
| 3 | TH | SG | Oswald Sieper , Blume von sehr edler Form, groß, gutgefüllt, langstielig, weiß, im Zentrum schwefelgelb, nicht verbrennend, Wuchs kräftig und buschig |
| 1 | R | TS | Paul Neyron , Blume außerordentlich groß, reinrosa |
| 1 | L | TSG | Président Herbert Hoover , Farbenrose, die großen, haltbaren, genügend gefüllten Blumen stehen aufrecht auf sehr langen, kräftigen Stielen, goldgelb mit feuerrot schattiert, reichblühend |
| 1 | TH | SG | Prince Félix de Luxembourg , Blume ziemlich gut gefüllt, leuchtend dunkelrot, haltbar, duftend, langstielig, aufrechtwachsend, ausgezeichnet für Schnitzzwecke |
| 1 | TH | TS | Professor Gnau , Blume gut gefüllt, stark duftend, mattgelb, im Aufblühen in rahmweiß übergehend |
| 1 | TH | TSG | Rapture , Sport von „Mme. Butterfly“, Blume besser gefüllt als bei der Stammsorte, duftend, von sehr edler Form, aprikosenkorallenfarbig mit rosa und goldgelb vermischt, für alle Zwecke hervorragend geeignet |
| 1 | L | SG | Reverend F. Page Roberts , reichblühend, von gesundem, kräftigem Wuchs, goldorange gelb, gute Gruppenrose |
| 1 | TH | TG | Richmond , bekannte vorzügliche Treib- und Gruppenrose, Blume halbgefüllt, doch haltbar und sicher aufblühend, leuchtend scharlachrot, sehr reichblühend |
| 1 | TH | TS | Roselandia , verbesserte „Golden Ophelia“, größer und leuchtender in der Farbe als die Stammsorte, goldgelb |
| 1 | TH | TS | Roslyn , wertvoll für Treiberei und Freilandschnitt, Blume rein sonnengelb, außen orange schattiert, duftend, von schöner, spitzer Form, gut gefüllt, reichblühend, Blume sehr langgestielt, Belaubung grün, vollkommen gesund |
| 3 | TH | TSG | Rote Rapture , Sport von „Rapture“, Wuchs und Blüteeigenschaften wie bei der Stammsorte, Belaubung dunkler, bringt wie „Rapture“ eine reiche Fülle schön geformter, auf kräftigen Stielen stehender Blumen, Farbe hell kirschrot, im Herbst leuchtend kirschrot, sehr wertvolle Sorte |
| 2 | TH | SG | Rudolf Alexander Schröder , starkwüchsig wie Mme. Jules Bouché, doch sind die Blumen viel größer und gefüllter, reinweiß auf gelbem Grund, straff aufrecht auf langen Stielen |
| 7 | TH | G | Sonnengold , ungemein reich und anhaltend blühende Gruppenrose von niedrigem, breitem, gleichmäßigem Wuchs, Blume vollgefüllt, schön geformt, haltbar, leuchtend rein sonnengelb, auch im Aufblühen unverändert, Belaubung gesund, glänzend |
| 1 | L | SG | Souvenir de Georges Pernet , Blume sehr groß, gut geformt und gefüllt, außerordentlich haltbar, leuchtend türkischrot, Wuchs sehr kräftig, ungeheuer reichblühend |
| 1 | TH | TSG | Souvenir de H. A. Verschuren , Blume sehr groß, gefüllt, köstlich duftend, cadmiumgelb, in orangegelb übergehend |
| 3 | TH | TSG | Sterling , wertvolle Sorte für Treiberei, Freilandschnitt und als Gartenrose, Knospe lang und spitz, Blume groß, edel geformt, gut gefüllt, leuchtend reinrosa |
| 1 | L | TSG | Talisman , Farbenrose, langstielig, sehr haltbar, die Blütenfarbe ist ein Gemisch von rosa, goldgelb und kupfer, scharlachrot getönt, Wuchs außerordentlich kräftig, reichblühend |
| 7 | TH | G | Tarantella , sehr wertvolle Gartenrose von buschigem, gesundem Wuchs, gut durchtreibend, dunkelorange gelb, sehr reichblühend |
| 1 | R | TS | Ulrich Brunner fils , bekannte, alte Sorte, rein kirschrot |
| 2 | TH | TS | Vierlanden , vorzügliche Treib- und Schnitzsorte, sehr starkwüchsig, langstielig, Blume sehr schön geformt, gefüllt, orangerosa, unter Glas getrieben feurigrosa |
| 2 | TH | G | Viktoria Adelheid , farbenschöne Gartenrose, enorm wüchsig und reichblühend, Blume sehr groß, goldgelb, feurig-braunrot berandet und schattiert |
| 2 | TH | TSG | W. E. Chaplin , verbesserte „Lord Charlemont“, Blume groß, vollgefüllt, haltbar, auf sehr langem, starkem Stiel aufrecht stehend, leuchtend rot, nie verbrennend oder verblauend |
| 1 | L | TSG | Wilhelm Kordes , Farbenrose, kapuzinerbraunrot auf goldgelbem Grund, im Verblühen in goldgelb mit rotgestreift übergehend |

ROSENSORTEN

| Preis- gruppe | Gattung | |
|------------------|---------|--|
| | | Polyantharosen (Vielblumige Rosen) Eignen sich ihres meistens niedrigen, gleichmäßigen Wuchses, vor allen Dingen aber ihres reichen, unaufhörlichen Blühens halber vorzüglich zur Bepflanzung von Rabatten und Beeten und für Einfassungen, aber auch für Topfkultur |
| | | Zum Eintopfen: auf Rosa multiflora veredelt, prima I. Wahl (Treibqualität) 10 St. RM. 4.— 100 St. RM. 37.— 1000 St. RM. 335.— Mittelqualität ist 25 % billiger Die mit einem M bezeichneten Sorten sind auch auf Rosa multiflora veredelt lieferbar |
| 1 M | P | Annecken Koster , Blume stark gefüllt, dunkelröt, sehr reichblühend, vorzüglich für Topfkultur |
| 4 M | P | Anne Mette Poulsen , Polyanthahybride, kräftig aufrecht wachsend, Blume für die Art enorm groß, halbgefüllt, leuchtend feurig-blutrot, haltbar |
| 7 | P | Baby Chateau , Polyanthahybride, Blume für die Art sehr groß, edelrosen-ähnlich, in großen Büscheln stehend, dunkelrot, sammetartig schwarz schattiert, unermüdlich reichblühend, starkwüchsig, gesund belaubt |
| 4 M | P | Dagmar Späth , Sport von „Josef Guy“, dieser hinsichtlich Wuchs, Gesundheit, Winterhärte vollkommen gleichend, ununterbrochen blühend, Blume schön alabasterweiß mit zartrosa überhaucht, groß, halbgefüllt, haltbar |
| 2 | P | Dance of Joy , wertvolle Polyantha-Hybride von kräftigem, gleichmäßigem, gesundem Wuchs, Blume groß, gut gefüllt, feurig scharlachrot, nicht verbrennend oder verblauend, in großen Dolden stehend |
| 3 M | P | Dick Koster , von gleichmäßigem Wuchs, außerordentlich reichblühend während des ganzen Sommers, Blume ziemlich groß, in Büscheln, hellachrosa bis orange, vorzügliche Treibsorte, Blütenfarbe dann lachrosa |
| 1 M | P | D. T. Poulsen , rein blutrote Polyantha-Hybride, Blume groß, in großen Dolden stehend und gut gefüllt |
| 2 M | P | Eblouissant , feurig karminrot mit dunkler Schattierung |
| 1 M | P | Echo , niedriger, immerblühender Sport von „Tausendschön“, leuchtendrosa |
| 1 M | P | Ellen Poulsen , kirschrosa, gefüllt, sehr lange haltbar, reichblühend |
| 1 M | P | Else Poulsen , halbgefüllt, großblumig, zartrosa, sehr starkwüchsig |
| 2 M | P | Eva Teschendorff , reinweißer Sport der Sorte „Echo“ |
| 2 M | P | Feuerschein , Sport der Sorte „Josef Guy“, dieser ähnlich, jedoch etwas mehr Teehybridencharakter, auch in der Belaubung, wertvoll der reinen, feurigen, nicht verblauenden Farbe halber |
| 2 M | P | Fortschritt , enorm großblumige Polyantha-Hybride, ziemlich gefüllt, äußerst haltbar, primelgelb, orangerosa schattiert, von gleichmäßigem Wuchs und großer Blühwilligkeit, Belaubung gesund, glänzend dunkelgrün |
| 2 M | P | Frau Astrid Späth , leuchtend karminrosa, Sport der bekannten „Josef Guy“, wie die Stammsorte unermüdlich bis spät in den Herbst hinein blühend |
| 1 M | P | Frau Rudolf Schmidt , feurig-rot, gut gefüllt, reichblühend, von gleichmäßigem, niedrigem Wuchs |
| 1 M | P | Gloria Mundi , sehr auffallende, feurigorange Blütenfarbe, nicht verbrennend, in großen Dolden reichblühend, sehr haltbar |
| 6 | P | Goldene Gruß an Aachen , diese Polyantha-Hybride ähnelt der bekannten „Gruß an Aachen“, Blume enorm groß, fast vollkommen gefüllt, leuchtend goldgelb, orangerot schattiert |
| 1 M | P | Greta Kluis , weißlichrosa mit karminrosa überhaucht, stark gefüllt, sehr reich und dauernd blühend |
| 1 M | P | Greta Kluis superior , dunkelrosa, verbesserter Sport von „Greta Kluis“ |
| 2 | P | Gruppenkönigin , Polyantha-Hybride, ähnelt im Wuchs „Gruß an Aachen“, außerordentlich reichblühend und wirkungsvoll, Blume für die Art sehr groß, vollkommen gefüllt, haltbar, kräftig karminrosa, Innenseite der Petalen hellrosa |
| 1 M | P | Gruß an Aachen , Knospe rötlich-orangefarbig mit gelblichem Schein, im Aufblühen fleischweiß, sehr großblumig, reichblühend |
| 3 M | P | Heidekind , Polyantha-Rugosa-Hybride, Blume groß, gefüllt, in großen Dolden, korallenrosa, Wuchs gedungen, unermüdlich blühend, winterhart und gesund |
| 8 | P | Helgoland , Polyanthahybride, Blume enorm groß für die Art, halbgefüllt bis gut gefüllt, sehr haltbar, in größeren Büscheln stehend, außerordentlich reichblühend bis in den späten Herbst hinein, Wuchs gedungen, buschig, gleichmäßig aufrecht, wertvolle, neue Beet- und Gruppenrose |
| 2 M | P | Ingar Olsson , Blume enorm groß für die Art, in Dolden auf sehr langen, starken Stielen stehend, gutgefüllt, rein karminrosa, Wuchs steil aufrecht |



Prunus spinosa Sträucher



Hippophaes rhamnoides Sträucher



Sambucus nigra Sträucher



Philadelphus in Sorten



Rosa rugosa, (Regeliana) Sträucher



Viburnum lantana Sträucher



Ligustrum vulg. atrovirens Büsche



Carpinus betulus, mehrm. verpflanzt



Tilia parvifolia



Cornus mas

ROSENSORTEN

| Preis- gruppe | Gattung | Name und kurze Beschreibung |
|---|------------|--|
| 2 M | P | J. F. Müller , blutroter Sport der Sorte „Rödhütte“, Farbe jedoch leuchten- der feurigrot, nicht verblauend |
| 1 M | P | Johanna Tantau , Blume gefüllt, haltbar, frischrosa, im Grunde gelblich, im Aufblühen in gelblichweiß übergehend |
| 2 M | P | Josef Guy , Sport der Sorte „Rödhütte“, mit etwas größeren und stärker ge- füllten Blumen, leuchtend scharlachrot |
| 2 M | P | Karen Poulsen , Blume einfach, groß für die Art, halbgefüllt, sehr haltbar, leuchtend feurigrot, starkwüchsig |
| 2 M | P | Kirsten Poulsen , Blume einfach, feurig purpurrot, in enorm großen Dolden, stark- und aufrechtwachsend, sehr reichblühend |
| 1 M | P | Lady Reading , sehr schöner leuchtendroter Sport von „Ellen Poulsen“, Wuchs gleichmäßig, reichblühend |
| 1 M | P | Miss Edith Cavell , dunkelroter Sport von „Orléansrose“ |
| 1 M | P | Nathalie Nypels , Blume kräftig rosa, sehr groß, halbgefüllt |
| 1 M | P | Paul Crampel , Blumen in Dolden wie „Orléansrose“, jedoch von pracht- voller zinnoberroter Farbe, unempfindlich gegen Sonnenbrand und Regen, sehr wüchsig und reichblühend |
| 2 M | P | Rödhütte , bekannte, vorzügliche Sorte, leuchtend rot, Blumen sehr groß für die Art, sehr haltbar und reichblühend |
| 8 | P | Rosenelfe , Polyanthahybride, Blume ziemlich groß, auffallend durch die edle Form, die bis zum Verblühen bewahrt bleibt sowie durch die schöne, zarte Blütenfarbe, Außenseite der Petalen silbrigrosa, innen rosigweiß, Blume sehr haltbar, unermüdlich reichblühend bis in den späten Herbst hinein |
| 2 M | P | Rote Else Poulsen , wertvoller Sport der bekannten „Else Poulsen“, gesund belaubt, leuchtend hellrot |
| 3 M | P | Rouge , Sport von „Rödhütte“, Wuchs kräftig aufrecht, buschig, gesund und winterhart, in großen Dolden reich blühend, Blume groß, gefüllt, leuchtend, rein scharlachrot |
| 1 M | P | Rudolph Kluis , schöner, lebhaft roter Sport von „Ellen Poulsen“ |
| 1 M | P | Rudolph Kluis superior , Verbesserung der Stammsorte |
| 2 M | P | Senta Schmidt , Sport von „Suzanne Turbat“, Wuchs niedrig, aber buschig und ganz gleichmäßig, sodaß sich die Sorte besonders für niedrige Gruppen und Einfassungen eignet, Blume von hübscher Form und sehr aparter leuch- tend gelblich-oranger Farbe, reichblühend |
| 7 | P | Swantje , sehr wertvolle neue weiße Sorte für den Garten und die Topf- treiberei, Blume für die Art sehr groß, stark gefüllt, weiß mit gelblichem Schimmer, in großen Dolden stehend, Wuchs aufrecht, Belaubung lederartig glänzend, vollständig gesund |
| 1 M | P | Verdun , großblumig, in großen Dolden stehend, purpurkarminrot, nicht ver- blauend, besonders wertvoll für Treiberei |
| Kletterrosen (Rankende Rosen) | | |
| Dieselben eignen sich sehr gut zur Berankung von Hauswänden, für Hecken, Laubengänge, Pyramiden etc., sind auch zum Be- ranken von Böschungen hervorragend geeignet | | |
| 5 | K | Alberic Barbier , hellgelb, Blume groß, edelrosenähnlich |
| 5 | K | American Pillar , Blume einfach, rosenrot mit weißer Mitte |
| 5 | P | Auguste Kordes , rankender Sport der bekannten Polyantharose „Josef Guy“, winterhart, Blume gefüllt, feurig scharlachrot |
| 5 | TH? S } | Blaze , immerblühende „Paul's Scarlet Climber“, Blumen in größeren und kleine- ren Dolden stehend, Größe und Farbe wie bei der Stammsorte, blüht aber am alten Holz unaufhörlich das ganze Jahr |
| 5 | TH | Climbing Chat. de Clos Vougeot , dunkelrot, schwärzlich schattiert |
| 5 | TH | Climbing Gen. Mc Arthur , leuchtend rot, hart, stark rankend |
| 5 | T | Climbing Hillingdon , Sport von „Lady Hillingdon“, stark rankend, kadmiumgelb |
| 5 | TH | Climbing Ophelia , Sport von „Ophelia“, stark rankend, zart fleischfarbig- weiß, zuweilen gelb schattiert |
| 5 | TH | Climbing Paul Lède , stark rankender Sport von „Paul Lède“, intensiv safrangelb |
| 5 | TH | Climbing Richmond , sehr starkrankender Sport der bekannten Garten- rose, leuchtendrot |
| 5 | L | Climbing Wilhelm Kordes , Sport der bekannten Sorte „Wilhelm Kordes“, kapuziner-braunrot, auf goldgelbem Grund |
| 5 | K | Crimson Rambler , lebhaft kirschrot, in großen Dolden stehend, gefüllt, reichblühend, leider meltauempfindlich |

ROSENSORTEN

| Preis- gruppe | Gattung | Name und kurze Beschreibung |
|--|---------|--|
| 5 | K | Dorothy Perkins , reinrosa, gut gefüllt, in großen Rispen sehr reich und lange blühend, duftend |
| 5 | K | Düsterlohe , vollständig winterhart, stark rankend, Belaubung gesund, rötlich-grün, im Vorsommer reich mit großen (bis zu 15 cm Durchmesser) einfachen, dunkelrosa Blumen bedeckt |
| 5 | K | Eva , Blume sehr groß, in riesigen Dolden, ungefüllt, leuchtend blutrot, außerordentlich haltbar, auch in der Farbe, blüht ununterbrochen bis in den Herbst hinein, vollkommen krankheitsfrei |
| 5 | K | Excelsa , bekannte Massensorte, leuchtend blutrot, gut gefüllt, von kräftigem Wuchs, reichblühend |
| 5 | K | Frl. Oktavia Hesse , reinweiß auf gelbem Grund, edelrosenähnlich |
| 5 | K | Glenn Dale , Blume edelrosenähnlich, gut gefüllt, duftend, zitronengelb, in Dolden reichblühend, starkwüchsig, winterhart |
| 5 | T | Gloire de Dijon , hellgelb, rosa schattiert, Blume sehr groß, vollgefüllt, prachtvoll duftend, starkwüchsig und widerstandsfähig |
| 6 | K | Hamburg , immerblühende Rankrose mit ganz besonders großen, halbgefüllten, feurigscharlachroten Blumen, blüht in großen Dolden, Blume außerordentlich haltbar, stark rankend, winterhart |
| 5 | K | Käte Schmid , verbesserte „Tausendschön“, starkwüchsig und gesund wie diese, in großen Dolden blühend, Farbe etwas dunkler rosa, aber in der Hitze nicht verblassend |
| 5 | L | Le Rêve , Blume sehr groß, halbgefüllt, haltbar, leuchtend sonnenblumengelb, nicht verblassend, stark rankend, vollständig winterhart |
| 7 | K | Long John Silver , Setigera-Hybride, vollkommen winterhart, enorm stark rankend, schöne, vollkommen gesunde Belaubung, die Blumen stehen in großen Rispen, Einzelblume außerordentlich groß, dicht gefüllt, lange haltbar, schneeweiß |
| 6 | K | Louis Rödiger , Blume sehr groß, orangegelb, haltbar, im Juni/Juli außerordentlich reichblühend, stark rankend, vollständig winterhart, gesund und meltaufrfrei |
| 5 | K | New Dawn , immerblühend, starkwüchsig, winterhart, Blumen edelrosenähnlich, zartrosa, haltbar und duftend |
| 5 | K | Paul's Scarlet Climber , leuchtend scharlachrot, gefüllt, sehr lange haltbar, wohl die schönste der roten Schlingrosen |
| 5 | K | Primevère , Blume groß, gefüllt, edelrosenähnlich, duftend, rein sonnengelb, nie verblassend, sehr starkwüchsig und reichblühend |
| 5 | P | Prinses van Oranje , ein starkwüchsiger, reichblühender Sport der Polyantharose „Gloria Mundi“, Blütenfarbe auffallend feurigorange |
| 7 | K | Raubritter , Macranthahybride, vollkommen winterhart, stark rankend, Blumen sehr groß, gut gefüllt, reinrosa, in Büscheln stehend, außerordentlich reichlich erscheinend, sehr lange haltbar |
| 5 | K | Red Explorer , immerblühend, winterhart, Blume in riesigen Dolden stehend, scharlachrot, schwärzlich schattiert, sehr starkwüchsig |
| 5 | K | Royal Scarlet Hybrid , feurig-scharlachrot, reich- und frühblühend, halbgefüllt |
| 5 | K | Tausendschön , bekannte Sorte, in großen, lockeren Dolden blühend, zartrosa, haltbar, sehr stark rankend, gesund, winterhart |
| 5 | K | Veilchenblau , halbgefüllt, blauviolett, starkwachsend |
| 5 | K | Venusta pendula , sehr starkwüchsig, bis 4 m hoch werdend, vollkommen winterhart, ungeheuer reichblühend, Blume in Dolden, weiß, rosig angehaucht |
| 5 | K | Wilhelm , Blume groß, gefüllt, leuchtendblutrot, in sehr großen Dolden während des ganzen Sommers ununterbrochen blühend, stark und aufrecht wachsend |
| Moos- und Parkrosen | | |
| Aus Samen gezogene Wildrosen, siehe „Laubhölzer“ | | |
| 5 | G | Andersonii , starke Büsche bildend, schöne Belaubung, winterhart, Blume sehr groß, einfach, kräftig karminrosa, außerordentlich reichblühend |
| 5 | L | Austrian Yellow , leuchtend reingelb, einfache, große Blume |
| 5 | M | Blanche Moreau , reinweiß, Blume groß, gefüllt, sehr starkwüchsig, einmal blühend |
| 5 | M | Captain John Ingram , Blume mittelgroß, schwärzlichrot, reichblühend, starkwüchsig, einmal blühend |
| 5 | Rug. | Carmen , von buschigem Wuchs, Blume groß, einfach, dunkelblutrot, remontierend |
| 5 | M | Centifolia muscosa , Blume mittelgroß bis klein, sehr gut bemoost, kräftig-rosa, sehr reichblühend, einmal blühend |
| 5 | Rug. | Conrad Ferdinand Meyer , Blume groß, duftend, schön geformt, silbrig-rosa, starkwüchsig und reichblühend |

ROSENSORTEN

| Preis- gruppe | Gattung | Name und kurze Beschreibung |
|------------------|---------|---|
| 5 | M | Cristata , Blume groß, gefüllt, sehr stark bemoost, tiefrosa, einmal blühend, Wuchs mittelhoch |
| 5 | Rug. | Dr. Eckener , vollkommen winterharte Rugosahybride, starkwüchsig und unerhört reichblühend, die große Blume erscheint bereits im Frühjahr, sattgelb, mit orange durchzogen |
| 5 | Rug. | F. J. Grootendorst , blüht in Dolden, Blume mittelgroß, nelkenähnlich, leuchtendrot, starkwüchsig, eine aparte, unermüdlich reich und üppig blühende Parkrose |
| 5 | G | Geschwinds Nordlandsrose , enorm starkwüchsig und reichblühend, vollständig winterhart, Blume gefüllt, zartrosa |
| 5 | Rug. | Goldener Traum , Blume groß, von schöner Form, gefüllt, leuchtend goldgelb, duftend, sehr schöne, starkwüchsige, winterharte, gesunde Parkrose |
| 5 | G | Hermann Löns , starkwüchsige, während des ganzen Sommers unerhört reichblühende, vollständig winterharte und gesunde Parkrose, Blume enorm groß, einfach, von weithin leuchtendem Brennendrot |
| 5 | L | Lutea bicolor , Blume einfach, außen gelb, innen kapuzinerröt |
| 5 | G | Moyesii , Blume einfach, ca. 8 cm Durchmesser, tiefcharlachrot, reichblühend, Früchte glänzendrot, schöne Parkrose |
| 5 | Rug. | Nowa Zembla , reinweißer Sport von „Conrad Ferdinand Meyer“, jedoch sind die Blumen etwas kleiner |
| 5 | G | omeiensis pteracantha , Stacheldrahtrose, auffallend durch die bis 3 cm breiten, roten Stacheln, stark aufrecht wachsend, Blume klein, reinweiß, im Mai |
| 5 | L | Parkfeuer , starkwüchsig, vollkommen winterhart, Laub und Holz rötlich, Blume einfach, prachtvoll feurigrot |
| 5 | L | Persian Yellow , Blume groß, gefüllt, reingelb, reichblühend |
| 5 | G | pimpinellifolia Stanwelliana perpetual , Blume groß, gefüllt, blaß-rosa, vom Mai bis Herbst dankbar blühend |
| 5 | G | rubiginosa Bradwardine , Form der schottischen Zaunrose, sehr reichblühend, lebhaft rosa |
| 5 | G | rubiginosa hybr. Rosenwunder , Blume enorm groß, edelrosenähnlich, gut gefüllt, hellrot, sehr reichblühend, starkwüchsig, gesund belaubt, vollkommen winterhart |
| 5 | G | rubiginosa Lady Penzance , Blume einfach, kupfriggelb, für sonnigen Standort |
| 5 | G | rubiginosa Lucie Ashton , Blume groß, 4—5 cm Durchmesser, zu mehreren stehend, frischrosa mit weißer Mitte |
| 5 | G | rubiginosa magnifica , Blume groß, halbgefüllt, leuchtendkarminrot mit goldgelben Staubfäden, duftend, Anfang Juni/Ende Juli vollkommen mit Blumen übersät, starkwüchsig, Belaubung glänzend dunkelgrün, vorzüglich auch für Hecken geeignet |
| 5 | G | rubiginosa Refulgence , sehr großblumig, halbgefüllt, leuchtend blutrot, wüchsig, reichblühend |
| 5 | M | Salet , Blume groß, gefüllt, rosa, remontierend |
| 5 | Rug. | Schneezwerg , mittelhoch werdend, sehr gut remontierend, außerordentlich reichblühend, Blume klein, blendend weiß, in Dolden stehend |
| 5 | G | setigera , reichblühender, hochklimmender Strauch, Blume groß, rosa |
| 5 | Rug. | Stern von Prag , Wuchs wie „Conrad Ferdinand Meyer“, Blume groß, gefüllt, samtig schwärzlichrot |



Laubhölzer

Allee-, Solitär- und Zierbäume

Der Stammumfang ist auf 1 m Stammhöhe über dem Erdboden gemessen. Bei den mit „Hochstämmen“ bezeichneten Bäumen beginnt die Krone durchweg 2–2½–3 m über der Erde, je nach Stammstärke und Baumart. Bei Bäumen mit niedrigerer Stammhöhe (Halb- und Mittelstämmen) ist dieselbe jeweils angegeben.

| Ein Stammumfang von: | entspricht einem Stammdurchmesser von: |
|----------------------|--|
| 6–8 cm | ca. 19–25 mm |
| 8–10 " | " 25–32 " |
| 10–12 " | " 32–38 " |
| 12–14 " | " 38–45 " |
| 14–16 " | " 45–51 " |
| 16–18 " | " 51–57 " |
| 18–20 " | " 57–64 " |
| 20–22 " | " 64–70 " |
| 22–25 " | " 70–80 " |

Heckenpflanzen und Sträucher, die sich für Hecken eignen, sind durch ein H bezeichnet. Seit Jahren ziehe ich regelmäßig große Mengen heran. **Für Lieferung einer in jeder Beziehung einwandfreien Ware, die überall freudig weiterwachsen muß, kann ich garantieren**, denn: der Boden wird sachgemäß vorbereitet, nur besonders geeignetes, ausgesuchtes Pflanzenmaterial wird zum Aufschulen verwendet, der Reihenabstand ist ausreichend bemessen, die Pflanzen werden mehrfach geschnitten und erforderlichenfalls an Stäben gezogen. Auch die größeren Pflanzen sind regelmäßig verschult worden und haben daher bestes Wurzelvermögen. Sämtliche Heckenpflanzen sind von unten an gut garniert und verzweigt.

Ziersträucher werden in kräftigen 3–5jährigen Pflanzen geliefert, soweit nicht stärkere oder jüngere Ware ausdrücklich gewünscht wird. Die Sträucher sind aus weitem Stand und verpflanzt. Die ungefähre Höhe der Sträucher ist angegeben.

Zeichenerklärung:

- H = Heckenpflanzen oder für Hecken geeignete Sträucher
- St = für Steingärten usw. geeignet
- R = rauchharte Sträucher, für Industriegegenden besonders geeignet
- S = für schattige Lage und als Unterholz geeignet
- Tr = Trauerbaum
- i = immergrünes Gehölz
- B = Bienenweidepflanze

Ziersträucher und -Gehölze in einem guten Sortiment

nach meiner Wahl:

| | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|---------------|----------------|
| 1. Decksträucher, Ziersträucher, Vorsträucher bis zur Preislage von RM. 53.— das Hundert | 4.50 | 40.— |
| 2. Desgl. bis zur Preislage von RM. 80.— das Hundert | 6.— | 53.— |
| 3. Buntblättrige Gehölze und Veredlungen aus allen Preislagen | 7.25 | 66.— |
| 4. Baumartige Gehölze, 200–300 cm hoch aus allen Preislagen | 10.— | 93.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|-------|--|---|--|--|
| Acanthopanax pentaphyllum , Stachelkraftwurz, bildet 1½ m hohe Sträucher, stark bedornt, dicht verzweigt | H | 125—175 | 0.60 | 5.50 | — |
| Acer , Ahorn | | | | | |
| campestre , Feldahorn, vorzügliche Heckenpflanze, verträgt gut den Schnitt, mit sehr hübscher Belaubung, auch als Straßenbaum sehr zu empfehlen, kleiner bis mittelhoher Baum mit rundlicher Krone, Mehrmals verpfl. Büsche, geschnitten, gut garniert, aus weitem Stand, an Stäben gezogen. (Auf Wunsch kann auch eine Mittelqualität [20 % billiger] geliefert werden) | H,R,S | 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300 | 0.65 0.80 1.05 1.30 1.50 2.— 2.40 | 6.— 7.30 10.— 12.— 14.— 19.— 22.50 | 53.— 67.— 93.— 113.— 135.— 180.— 215.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 10—12 12—14 20—22 | 2.95 3.65 5.15 16.— | 28.— 35.— 49.— | 265.— 335.— 465.— — |
| Hochstämme, verpflanzt, Stammumfang | | | | | |
| dasycarpum , s. A. saccharinum | | | | | |
| ginnala , Blätter stark gezackt, besonders schöne, blutrote Herbstfärbung | R | 70—100 100—150 | 0.50 0.65 | 4.50 6.— | 40.— 53.— |
| negundo , Eschenahorn, mit hellgrünen, dreilappigen Blättern Heister | | 200—300 8—10 10—12 12—14 | 1.30 2.— 2.65 3.10 | 12.— 19.— 24.— 29.50 | — — — — |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| " " | | | | | |
| negundo argenteo-variegatum , weißbuntblättriger Eschenahorn Büsche | | 80—125 80—100 100—120 140—160 | 1.35 1.50 1.60 2.40 | 12.50 14.— 15.— 22.50 | 120.— — — — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | 7—9 | 3.10 | 29.50 | — |
| Mittelstämme, " | | | | | |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| neg. aureo-marginatum , Blätter gelber., Büsche | | 80—125 80—100 | 1.35 1.50 | 12.50 14.— | — — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | 80—100 | 1.50 | 14.— | — |
| neg. odessanum , Belaubung goldgelb, Büsche | | 80—125 100—120 120—140 140—160 | 1.35 1.60 1.80 2.40 | 12.50 15.— 17.— 22.50 | — — — — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | 7—9 | 3.10 | 29.50 | — |
| Mittelstämme, Stammhöhe | | | | | |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| palmatum , japanischer Fächerahorn, Blätter zierlich geschl., grün, im Austr. braunrot, im Herbst leuchtendrot | H,S | 60—100 | 0.80 | 7.30 | — |
| palmatum , rotblättrige Sämlinge . . . mit Ballen | H,S | 40—60 60—80 80—100 | 1.85 2.35 2.90 | 17.— 21.50 26.50 | — — — |
| palmatum atropurpureum , mit tiefroter, sehr zierlicher Belaubung, mit Erdballen | H | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 | 4.— 5.30 5.85 7.— 8.50 | 36.— 48.— 53.— 65.— 80.— | — — — — — |
| palm. dissectum atropurpureum , breitwüchs. Strauch mit tiefgezackter, dunkelroter Belaubung Breite | St | 40—60 60—80 80—100 | 5.30 6.50 8.— | 48.— 60.— — | — — — |
| palm. dissectum rubrifolium , hübsche, rotblättrige Form Breite | St | 40—60 60—80 80—100 | 5.30 6.50 8.— | 48.— 60.— — | — — — |
| palm. dissectum viridis , hübscher Strauch von leicht hängendem Wuchs mit tiefgeschlitzter, hellgrüner Belaubung Breite | St | 40—60 60—80 80—100 | 5.30 6.50 8.— | 48.— 60.— — | — — — |
| palmatum roseo-marginatum , mit feingeschlitzten Blättern, rosa umrandet . . . mit Ballen | St | 60—80 | 6.50 | 60.— | — |
| platanoides , Spitzahorn, schöner, starkwüchsiger Straßenbaum, mit schöner Herbstfärbung . Heister | B | 200—300 8—10 10—12 12—14 14—16 | 0.90 1.80 2.40 3.— 3.35 | 8.50 16.50 22.— 27.50 32.— | 80.— 150.— 200.— 250.— 305.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| " " | | | | | |
| " " | | | | | |
| " " | | | | | |

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|-------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Acer platanoides, Spitzahorn (Fortsetzung) | | | | | |
| Hochstämme, verpflanzt | | 10—12 | 3.55 | 33.50 | 320.— |
| " " | | 12—14 | 4.25 | 40.50 | 385.— |
| " " | | 14—16 | 5.55 | 53.— | 505.— |
| plat. globosum , Kugelahorn, schöner Kugelbaum, bildet regelmäßige, dichte Kugelkronen | | 8—10 | 2.45 | 23.— | 220.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 10—12 | 3.10 | 29.50 | 280.— |
| " " | | 12—14 | 4.— | 38.— | 360.— |
| " " | | 14—16 | 5.85 | 53.— | — |
| " , verpflanzt | | 10—12 | 4.40 | 42.— | — |
| " " | | 12—14 | 5.45 | 52.— | — |
| " " | | 14—16 | 9.— | 85.— | — |
| " " | | 16—18 | 10.— | 95.— | — |
| plat. Reitenbachii , Austrieb dunkelrot, in schwärzlichrot übergehend, Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 3.10 | 29.50 | 280.— |
| " " | | 10—12 | 4.— | 38.— | 360.— |
| plat. Schwedleri , Austrieb blutrot, in dunkles Olivgrün übergehend Heister | | 150—200 | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 200—300 | 1.50 | 14.— | 135.— |
| " " | | 8—10 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| " " | | 10—12 | 4.— | 36.— | 325.— |
| " " | | 12—14 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| pseudoplatanus , Weiß- oder Bergahorn, stark- wüchsiger, gesunder Straßenbaum Heister | B | 150—200 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| " " | | 8—10 | 1.80 | 16.50 | 150.— |
| " " | | 10—12 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| " " | | 12—14 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| " , verpflanzt | | 10—12 | 3.55 | 33.50 | 320.— |
| " " | | 12—14 | 4.25 | 40.50 | 385.— |
| " " | | 14—16 | 5.55 | 53.— | 505.— |
| " " | | 16—18 | 7.20 | 68.50 | — |
| " " | | 18—20 | 8.80 | 84.— | — |
| pseudoplat. Leopoldii , Austrieb schön rot, Blätter hübsch weiß, gelb und rothunt gefärbt | | 8—10 | 3.— | 27.50 | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 10—12 | 4.— | 36.— | — |
| pseudoplat. purpurascens , Blattunterseite pur- purviolett gefärbt Heister | | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 1.80 | 16.50 | 150.— |
| " " | | 10—12 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| " " | | 12—14 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| " , verpflanzt | | 10—12 | 3.55 | 33.50 | 320.— |
| " " | | 12—14 | 4.25 | 40.50 | 385.— |
| " " | | 14—16 | 5.55 | 53.— | 505.— |
| " " | | 16—18 | 7.20 | 68.50 | 650.— |
| saccharinum (dasycarpum) , Silberahorn, schöner, hoher Baum, Blätter spitz gelappt, unterseits silbergrau Heister | B | 150—200 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 200—300 | 1.05 | 10.— | 93.— |
| " " | | 8—10 | 2.— | 19.— | 180.— |
| " " | | 10—12 | 2.45 | 23.— | 220.— |
| " " | | 12—14 | 3.10 | 29.50 | — |
| " " | | 14—16 | 4.40 | 42.— | — |
| saccharinum pyramidale , von pyramidalem Wuchs, Zweige anliegend, Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 3.35 | 32.— | 305.— |
| " " | | 10—12 | 4.40 | 42.— | 400.— |
| " " | | 12—14 | 5.30 | 50.50 | 480.— |
| saccharinum Wieri laciniatum , geschlitz- blättrig, Zweige hängend, Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 3.35 | 32.— | 305.— |
| " " | | 10—12 | 4.40 | 42.— | 400.— |
| tataricum , tatarischer Ahorn, kleiner, harter Baum, mit schön wirkenden roten Früchten | H,R,S | 100—150 | 0.70 | 6.50 | — |
| Aesculus, Kastanie | | | | | |
| carnea (rubicunda) , rotblühend, Kastanie, Heister | B | 80—125 | 1.60 | 15.— | — |
| Hochstämme mit 1—2jähriger Krone, Stammumfang | | 8—10 | 4.15 | 39.50 | 375.— |
| " " | | 10—12 | 5.15 | 49.— | 465.— |
| " " | | 12—14 | 5.90 | 56.— | 535.— |
| " , verpflanzt | | 14—16 | 8.— | 76.— | 720.— |
| " " | | 16—18 | 9.20 | 87.— | 815.— |
| " " | | 18—20 | 11.— | 105.— | 1000.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|-------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Aesculus hippocastanum , Roßkastanie, bekannter, schöner Park- und Straßenbaum . . . Heister | B | 175—200 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| | | 200—250 | 1.15 | 10.50 | 100.— |
| | | 250—300 | 1.50 | 14.— | 135.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | | 10—12 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| | | 12—14 | 3.60 | 33.— | 300.— |
| | | 14—16 | 4.40 | 42.— | 400.— |
| | | 16—18 | 5.90 | 56.— | 535.— |
| | | 18—20 | 7.35 | 70.— | 665.— |
| verpflanz | | 12—14 | 4.80 | 45.50 | 435.— |
| | | 14—16 | 6.50 | 62.50 | 600.— |
| | | 16—18 | 8.80 | 84.— | 800.— |
| | | 18—20 | 11.— | 105.— | 1000.— |
| | | 20—25 | 14.— | 135.— | — |
| | | 25—30 | 18.— | 175.— | — |
| | | 30—35 | 22.— | 215.— | — |
| | | 35—40 | 27.— | 255.— | — |
| hippocast. flore pleno , weißgefülltblüh., Heister | | 150—250 | 1.35 | 12.50 | — |
| Hochstämme mit 1—2jähriger Krone, Stammumfang | | 8—10 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| " " 1—2 " " " | | 10—12 | 4.— | 36.— | 325.— |
| " " 1—2 " " " | | 12—14 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| Hochstämme, verpflanz | | 14—16 | 8.25 | 75.— | — |
| | | 16—18 | 10.— | 95.— | — |
| | | 18—20 | 12.— | 115.— | — |
| | | 20—24 | 14.50 | 140.— | — |
| parviflora (macrostachya) , mittelhoher, buschiger Strauch, weiß- und reichblühend | B | 60—80 | 1.35 | 12.50 | — |
| rubicunda , siehe <i>A. carnea</i> | | | | | |
| Ailanthus glandulosa , Götterbaum, sehr starkwüchsig, Blätter stark gefiederte Blüten in großen Dolden, gelblichweiß Büsche | R,B | 200—300 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| Halbstämme, Stammhöhe | | 120—140 | 2.20 | 20.— | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 3.55 | 33.50 | — |
| | | 10—12 | 4.20 | 40.— | — |
| | | 12—16 | 5.25 | 50.— | — |
| | | 16—20 | 6.30 | 60.— | — |
| Alnus , Erle | | | | | |
| glutinosa , Roterle Heister | S,B | 175—250 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 2.20 | 20.— | — |
| incana , Weißerle Heister | S,B | 175—250 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 2.20 | 20.— | — |
| incana aurea , Form mit gelbem Laubaustrieb, im Winter besonders schön durch die dunkelgelben Zweige und karminroten Kätzchen Büsche | B | 100—150 | 1.80 | 17.— | — |
| Amelanchier , Felsenbirne | | | | | |
| canadensis , starkwüchsig, mit schönen, weißen Blütentrauben, schöne Herbstfärbung | R,S,B | 60—80 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| vulgaris (rotundifolia) , Blätter unterseits silbrig-weiß, wollig, Blütentrauben weiß | R,S,B | 60—80 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| Amorpha fruticosa , Bastardindigo, mit hübsch gefiederter Belaubung und langen violettblauen Blütenrispen, starkwüchsig | B | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Ampelopsis , s. Parthenocissus unt. „Schlingpflanzen“ | | | | | |
| Amygdalus , Mandel, Pfirsich | | | | | |
| persica Klara Mayer , schöner Zierpfirsich mit großen, gefüllten, leuchtend rosafarbenen Blüten . . | R,B | 100—150 | 3.60 | 33.— | — |
| Andromeda Catesbaei , siehe <i>Leucothoe Catesbaei</i> | | | | | |
| floribunda , immergrüner Strauch mit lederartigen, länglichen Blättern, auch für Halbschatten geeignet, blüht März/April in großen, weißen Rispen | i | 30—40 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 40—60 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | | 60—80 | 3.60 | 33.— | — |
| japonica , immergrüner, kompakter Strauch, mit schönen, weißen, etwas überhängenden Blütenähren, März/April | R,i | 30—40 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 40—60 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | | 60—80 | 3.60 | 33.— | — |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|----------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Aralia chinensis mandschurica , Aralie, baumart., bis 8 m hoch., wenig veräst. Strauch, mit dicken, bestach. Zweigen u. groß., starkgefied. Blättern, blüht im Spätsommer in ries., weißgelben Blütenrispen, Heister Hochstämme, Stammumfang | | 150—200 8—10 | 1.35 4.— | 12.50 — | — — |
| Aristolochia , siehe „Schlingpflanzen“ | | | | | |
| Aronia floribunda , Apfelbeere, bis 2 m hoch werdender Strauch mit schöner Herbstfärbung, blüht in weißen Dolden | | 60—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Artemisia abrotanum , Beifuß, kleiner Strauch mit aschgrüner, zierl. gefied., aromatisch duft. Belaub. | | 40—60 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Aucuba japonica variegata , Aucube, immergrün, mit gelbbunt gefleckten Blättern, mit Ballen | S, i | 30—40 40—60 60—80 | 2.40 3.20 4.— | 22.— 29.— 36.— | — — — |
| Azalea , Azalee, Felsenstrauch | | | | | |
| japonica , niedrig bleibende, schön blühende Form in verschiedenen Sorten und Farben | St | 20—30 30—40 | 2.65 3.20 | 24.— 29.— | — — |
| mollis , im zeitigen Frühjahr sehr reich in roten, orangeroten und gelben Schattierungen blühend, auch für Halbschatten geeignet, mit Knospen gut besetzte Pflanzen | | 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 | 1.20 1.65 2.40 3.— 4.10 | 11.— 15.— 22.— 27.50 37.— | 100.— 135.— 200.— 250.— — |
| pontica , blüht in großen, lockeren Dolden in gelben und orangegelben Tönen, sehr hart, mit Knospen gut besetzte Pflanzen | | 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 | 1.20 1.65 2.40 3.— 4.10 | 11.— 15.— 22.— 27.50 37.— | 100.— 135.— 200.— — — |
| mollis- und pontica-Hybriden , in veredelten Sorten und verschiedenen Farben, mit Knospen gut besetzte Pflanzen | | 30—40 40—50 50—60 60—70 | 2.90 3.20 3.85 5.50 | 26.50 29.— 35.— 50.— | 240.— 265.— 320.— — |
| Vuykiana , sehr wertvolle, neue Form, Kreuzung von Azalea japonica x mollis, winterhart, ganz be- sonders reichblühend, Blüten groß, haltbar, in ver- schiedenen Sorten und Farben | | 30—40 | 4.— | 36.— | — |
| Berberis , Berberitze | | | | | |
| aggregata , kleiner Strauch, ähnlich B. buxifolia, Früchte durchscheinend, gelblichweiß | H, B | 60—80 | 0.50 | 4.50 | — |
| brevipaniculata , aufrecht und dichtwachs. Strauch, bis 1,5 m hoch werdend, mit im Herbst und Winter sehr zierenden rosa Früchten | B | 70—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| buxifolia dulcis nana , niedriger, immergrüner Strauch mit rotbraunen Zweigen, für immergrüne Ein- fassungen sehr geeignet | H, St, S, i | 15—25 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| Einfassungsware, fertig zum Legen 10 lfd. m 8.— 100 lfd. m 67.— | | | | | |
| candidula , hübscher Zwergstrauch mit kleinen, immergrünen, glänzenden, unterseits weiß bereiften Blättern, Blüte gelb, im Mai mit Ballen | St, S, i | 30—40 | 2.— | 18.— | — |
| Gagnepainii , niedrige bis mittelhohe, immergrüne Berberitze mit langen, sehr schmalen, gezähnten Blättern, blüht im Juni sehr reich, hellgelb, Beeren bläulich-purpurrot mit Ballen | St, S, i, B | 40—60 | 2.— | 18.— | — |
| Julianae , wird bis 2 m hoch, Blätter lederartig, oberseits sattgrün, unten heller, blüht in Trauben, gelb, Beeren schwarz mit Ballen | S, i, B | 30—50 | 2.— | 18.— | — |
| Neubertii (aquifolium × vulgaris) , halb- immergrün, Blätter groß, lederartig, graugrün, teils gefiedert mit Ballen | S, i, B | 40—60 60—80 80—100 | 0.90 1.— 1.20 | 8.— 9.— 11.— | — — — |
| Prattii , Triebe graubraun, Belaub. oberseits tiefgrün, unters. heller, Blüt. gelb, Früchte lachsrot, leicht bereift | B | 40—60 | 0.65 | 6.— | — |
| sinensis , Belaubung tiefgrün, Zweige etwas kantig, tiefpurpurrot, wird bis 180 cm hoch | B | 40—70 | 0.50 | 4.50 | — |
| stenophylla (Darwinii × empetrifolia) , immergrün, wird bis 1 m hoch, Wuchs überhängend, Blätter schmal, dunkelgrün, blüht gelb und reich mit Ballen | H, S, i, B | 30—40 40—60 60—80 | 1.65 1.95 2.25 | 15.— 17.50 20.50 | 135.— 160.— 185.— |
| Thunbergii , bis 1 m hoch werdender, dicht ver- zweigter Strauch mit sehr schöner Herbstfärbung und korallroten Früchten, sehr schön auch für Hecken | H, B | 30—40 40—60 60—80 | 0.45 0.50 0.60 | 4.— 4.50 5.20 | 33.— 40.— 47.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------------|---|--|--|--|
| Berberis Thunbergii atropurpurea , schöne, neuere Form mit tiefbraunroter Belaubung, hart, vorzügliche Zier- und Heckenpflanze | H,B | 30—40 40—60 60—80 | 0.60 0.70 0.90 | 5 20 6.50 8.50 | 47.— 60.— 80.— |
| verruculosa , niedriger, dichtbezungter, immergrüner Strauch mit kleinen hellgrünen Blättern und großen, goldgelben Blüten, Früchte länglich, hellblau mit Ballen | St,S, i,B | 30—40 40—50 | 1.95 2.25 | 17.50 20.50 | — — |
| vulgaris , gemeine Berberitze, wird 3—4 m hoch, bekannter Strauch, blüht im Mai gelb, Früchte rot . . | H,R B | 60—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| vulg. atropurpurea , bekannte Form, mit dunkelroter Belaubung, sehr reichblühend | H,B | 60—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Wilsonae , von niedrigem Wuchs, Blüten goldgelb, sehr schöne, karminrote Herbstfärbung, mit Ballen | H,St, i,B | 40—60 60—80 | 1.— 1.30 | 9.— 12.— | — — |
| Betula, Birke | | | | | |
| lenta , Zuckerbirke, bis 25 m hoher Baum, Stammrinde kirschbraun, nicht abblättern, lebhaft gelbe Herbstfärbung Heister | R | 80—100 | 0.60 | 5.50 | — |
| lutea , Gelbbirke, bis 30 m hoher Baum mit hellolivbraunen Zweigen und stumpfgrünen Blättern, Herbstlaub tiefdunkelgelb Heister | R | 125—175 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| nana , Zwergbirke, bis 1 m hoch werdend, mit kleinen, rundlichen Blättern | St | 20—30 | 2.— | — | — |
| papyrifera (papyracea) , Papierbirke, stark- und schlank aufrechtwachsend, mit blendend weißer Rinde und braunroten Aesten, sehr großblättrig : Heister | R | 125—150 150—200 200—250 250—300 7—8 8—10 10—12 | 0.70 0.90 1.35 1.95 1.80 2.20 2.95 | 6.50 8 50 12.50 18.— 17.— 21.— 28.— | 60.— 80.— 120.— 175.— 160.— 200.— — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 125—150 150—200 200—250 250—300 300—350 7—8 8—10 10—12 | 0.70 0.90 1.35 1.95 2.65 1.80 2.20 2.95 | 6.50 8.50 12.50 18.— 25.50 17.— 21.— 28.— | 60.— 80.— 120.— 175.— — 160.— 200.— 265.— |
| " " " " " " " " | | 10—12 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| pubescens (alba) , Moorbirke, aufrechtwachsende Form garnierte Heister | H,R | 125—150 150—200 200—250 250—300 300—350 7—8 8—10 10—12 | 0.70 0.90 1.35 1.95 2.65 1.80 2.20 2.95 | 6.50 8.50 12.50 18.— 25.50 17.— 21.— 28.— | 60.— 80.— 120.— 175.— — 160.— 200.— 265.— |
| Hochstämme, mit Erdballen | | 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 | 2.90 4.— 5.50 7.— 8 50 10.50 | 26.50 36.50 50.— 65.— 80.— 100.— | 240.— 335.— 460.— — — — |
| " " " " " " " " | | 10—12 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| " " " " " " " " | | 12—14 | 5.50 | 50.— | 460.— |
| " " " " " " " " | | 14—16 | 7.— | 65.— | — |
| " " " " " " " " | | 16—18 | 8 50 | 80.— | — |
| " " " " " " " " | | 18—20 | 10.50 | 100.— | — |
| verrucosa (alba) , Sand- oder Weißbirke, mit rauh-rindigen Zweigen, die bei älteren Bäumen leicht überhängen garnierte Heister | R | 125—150 150—200 200—250 250—300 300—350 7—8 8—10 10—12 | 0.70 0.90 1.35 1.95 2.65 1.80 2.20 2.95 | 6.50 8 50 12 50 18.— 25.50 17.— 21.— 28.— | 60.— 80.— 120.— 175.— — 160.— 200.— 265.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 | 2.90 4.— 5.50 7.— 8 50 10.50 | 26.50 36.50 50.— 65.— 80.— 100.— | 240.— 335.— 460.— — — — |
| " " " " " " " " | | 10—12 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| " " " " " " " " | | 12—14 | 5.50 | 50.— | 460.— |
| " " " " " " " " | | 14—16 | 7.— | 65.— | — |
| " " " " " " " " | | 16—18 | 8 50 | 80.— | — |
| " " " " " " " " | | 18—20 | 10.50 | 100.— | — |
| verrucosa atropurpurea , Blatbirke garnierte Heister, mit Ballen | R | 150—200 200—250 7—8 8—10 | 3 30 4.— 6.50 8.— | 30.— 36.— 60.— 75.— | — — — — |
| Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang | | 150—200 200—250 7—8 8—10 | 3 30 4.— 6.50 8.— | 30.— 36.— 60.— 75.— | — — — — |
| verrucosa fastigiata , schnellwüchsige Birke von säulenförmigem, fast pyramidalem Wuchs garnierte Heister, mit Ballen | R | 150—200 200—250 | 3 30 4.— | 30.— 36.— | — — |

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Betula verrucosa fastigiata (Fortsetzung) | | | | | |
| garnierte Heister, mit Ballen | | 250—300 | 5.30 | 48.— | — |
| " " " " | | 300—350 | 6.50 | 60.— | — |
| Hochstämme, mit Erdballen | | 8—10 | 8.— | 75.— | — |
| verrucosa laciniata , geschlitzl-blättrige Birke | R | 150—200 | 3.30 | 30.— | — |
| garnierte Heister, mit Ballen | | 200—250 | 4.— | 36.— | — |
| " " " " | | 250—300 | 5.30 | 48.— | — |
| Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang | | 7—8 | 5.85 | 53.— | — |
| " " " " | | 8—10 | 7.— | 65.— | — |
| verrucosa pendula Youngii , bekannte Trauerbirke, von unten an garniert, mit geradem Mitteltrieb, mit Erdballen | R,Tr | 150—200 | 4.— | 36.— | — |
| " " " " | | 200—250 | 5.30 | 48.— | — |
| Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang | | 250—300 | 6.50 | 60.— | — |
| " " " " | | 7—8 | 6.50 | 60.— | — |
| " " " " | | 8—10 | 8.— | 75.— | — |
| " " " " | | 10—12 | 9.50 | — | — |
| verrucosa tristis , feinzweigige, zierliche Trauerbirke: mit rundlicher Krone | R,Tr | 8—10 | 8.— | 75.— | — |
| Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang | | 10—12 | 9.50 | — | — |
| " " " " | | 12—14 | 10.50 | — | — |
| Buddleia, Buddleie | | | | | |
| albiflora (Hemsleyana), blüht Juli/Sept. in bis 30 cm langen Rispen, Blüten klein, blaßfarbig-lila mit gelblichem Schlund | | 80—120 | 0.65 | 6.— | — |
| alternifolia , vollkommen winterhart, mit überhängenden Zweigen, Blütenrispen purpur-lila, mit Topfballen | | — | 1.60 | 15.— | — |
| Davidii (variabilis) , Blütenrispen 30—40 cm lang, lila, gelbschlundig, von Juli an | | 100—150 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| Davidii magnifica , violett-purpur mit orange-farbenem Schlund | | 100—150 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| Davidii nanhoensis , schöne Form mit schlanken, niederliegend ausgebreiteten Zweigen, Blüte später, August/September | | 80—120 | 0.65 | 6.— | — |
| Davidii Veitchiana , rosalila mit dunkelgelbem Schlund, von Juli an | | 100—150 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| japonica , breitwüchsig, Blüten in dichten, bis 20 cm langen, hängenden Rispen, hell-lila | | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| Buxus, Buchsbaum , siehe „Nadelhölzer“ | | | | | |
| Calluna, Heidekraut | | | | | |
| vulgaris , gemeine Besenheide, bekannter einheimisch. kleiner Strauch, blüht August/September | St,i,B | — | 0.35 | 2.70 | 20.— |
| vulg. Alportii , schöne, aufrechtwachsende Form mit leuchtend dunkelroten Blüten | St,i,B | — | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| vulg. aurea , gelbbelaubte Form, bis 20 cm, Blüten hell-lilarosa | St,i,B | — | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| vulg. cuprea , Belaubung kuprigröt, bis 30 cm, Blüten lila | St,i,B | — | 0.50 | 4.50 | — |
| vulg. erecta alba , weißblühend | St,i,B | — | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| vulg. flore pleno , sehr schöne Form, Blüten sehr groß, gefüllt, karminrosa, verlangt etwas Winterschutz | St,i,B | — | 0.60 | 5.50 | — |
| vulg. Searlei , prächtige weißblühende Form, spätblühend | St,i,B | — | 0.50 | 4.50 | — |
| Calycanthus, Gewürzstrauch | | | | | |
| floridus , wird 1—1.5 m hoch, Blüten rotbraun, mit starkem, erdbeerartigem Geruch | R | 60—80 | 1.50 | 14.— | — |
| " " " " | | 80—100 | 1.80 | 17.— | — |
| occidentalis (macrophyllus) , Blätter bedeutend größer, glänzendgrün, Blüten etwas mehr rötlich | | 80—100 | 1.80 | 17.— | — |
| Campsis (Tecoma, Bignonia) , s. „Schlingpflanz.“ | | | | | |
| Caragana arborescens, Erbsenstrauch | H | | | | |
| baumartiger Strauch, wird 4—5 m hoch, als Vogelschutzgehölz gut geeignet | | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| arborescens pendula , Trauererbsenbaum, wächst langsam, Zweige hängen senkrecht herab | Tr | 8—10 | 2.90 | 26.50 | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 10—12 | 4.— | 36.— | — |
| Carpinus, Weiß- oder Hainbuche | | | | | |
| betulus , geschnittene, vollgarnierte Pyramiden, mit festen Ballen, Solitärpflanzen | H,R,S | 400—500 | 16.— | 150.— | — |
| " " " " | | 500—600 | 20.— | 180.— | — |
| Ungeschnittene Büsche, mehrmals verpflanzt, aus weitem Stand | | 80—125 | 0.70 | 6.50 | 60.— |

LAUBHÖLZER

Carpinus, Weiß- oder Hainbuche (Forts.) Heckenpflanzen:

3mal verpflanzte Ballenware, mit besonders guter
Garnierung, aus weitem Stand

Mehrmals verpflanzt, regelmäßig geschnitten, aus
weitem Stand, I. Qualität, gut garniert, mit bester
Bewurzelung und möglichst geradem Mitteltrieb (wer-
den auf Wunsch zu 5—10 Stück gebündelt, in Moos
und Emballierleinen eingebunden geliefert)

Auf Wunsch kann eine mittlere Qualität (20% billiger
als die I. Qualität) geliefert werden: jüngere 1×
verschulte Pflanzen, siehe „Junggehölze“

Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang

**betulus pyramidalis (fastigiata), Pyrami-
denweißbuche**, sehr schöne, veredelte Form,
Wuchs sehr schön straffpyramidal, geschnittene Pflan-
zen, mit Ballen

**Castanea sativa (vesca), echte Kastanie,
Marone**, eßbare Kastanie Heister

Halbstämme, Stammhöhe

Hochstämme, Stammumfang

Catalpa, Trompetenbaum

bignonioides (syringifolia), bis 15 m hoch
werdender, dekorativer Baum, Blüte weiß, innen gelb-
gestreift und rotbraun punktiert Büsche
Hochstämme, Stammumfang

speciosa, schöner Baum mit großen Blättern, von
stattlichem Wuchs, Blumen in großen Rispen, weiß
oder gelblich Heister

Ceanothus, Säckelblume, niedriger, schönblü-
hender Strauch, auch für Felsengärten

americanus, weiß, sehr reichblühend

azureus, blau, reichblühend mit Ballen

**Cercidiphyllum japonicum, Judasbaum-
blatt**, starkwüchsiger Parkbaum mit schöner Herbst-
färbung, Wuchs pyramidal

Chaenomeles (Cydonia), Scheinquitte

japonica, japanische Quitte, auch für Hecken sehr
geeignet, von aufrechtem Wuchs, blüht Feuerrot

japonica alba, Blüte einfach, weiß

sanguinea plena, Blüte gefüllt, blutrot

japonica umbilicata, Blüte hellrosa

Maulei, niedrig bleibende Art, auch vorzügliche
Heckenpflanze, blüht leuchtendscharlachrot

**Chionanthus virginica, Schneeflocken-
baum**, schöner Blütenstrauch, blüht im Juni in gro-
ßen, weißen, lockeren Rispen mit Ballen

Clematis, siehe „Schlingpflanzen“

Colutea arborescens, Blasenstrauch, hoher
Strauch, bis über 4 m hoch werdend, Blüten gelblich,
Mai/Juni

Cornus, Hartriegel, Korneikirsche

alba, weißer Hartriegel, Zweige rotbraun, guter Deck-
strauch, wird bis über 2 m hoch

alba albo-marginata elegans, schöne, weiß-
buntblättrige Form

| Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|----------------|--------------|---------------|----------------|
|----------------|--------------|---------------|----------------|

| | | | |
|---------|------|-------|-------|
| 150—175 | 2.25 | 20.50 | 185.— |
|---------|------|-------|-------|

| | | | |
|---------|------|-------|-------|
| 175—200 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
|---------|------|-------|-------|

| | | | |
|---------|------|-------|-------|
| 200—225 | 3.65 | 33.50 | 305.— |
|---------|------|-------|-------|

| | | | |
|---------|------|------|-------|
| 225—250 | 4.50 | 41.— | 375.— |
|---------|------|------|-------|

| | | | |
|--------|------|-----|------|
| 80—100 | 0.85 | 8.— | 73.— |
|--------|------|-----|------|

| | | | |
|---------|------|------|------|
| 100—125 | 1.05 | 10.— | 93.— |
|---------|------|------|------|

| | | | |
|---------|------|-------|-------|
| 125—150 | 1.35 | 12.50 | 120.— |
|---------|------|-------|-------|

| | | | |
|---------|------|------|-------|
| 150—175 | 1.80 | 17.— | 160.— |
|---------|------|------|-------|

| | | | |
|---------|------|------|-------|
| 175—200 | 2.20 | 21.— | 200.— |
|---------|------|------|-------|

| | | | |
|---------|------|------|-------|
| 200—225 | 2.70 | 26.— | 245.— |
|---------|------|------|-------|

| | | | |
|---------|------|-------|-------|
| 225—250 | 3.30 | 31.50 | 300.— |
|---------|------|-------|-------|

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 8—10 | 3.85 | 35.— | 320.— |
|------|------|------|-------|

| | | | |
|-------|------|------|-------|
| 10—12 | 4.80 | 44.— | 400.— |
|-------|------|------|-------|

| | | | |
|-------|------|-------|-------|
| 12—14 | 6.40 | 58.50 | 535.— |
|-------|------|-------|-------|

| | | | |
|---------|------|-------|-------|
| 100—150 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
|---------|------|-------|-------|

| | | | |
|---------|------|-------|-------|
| 150—200 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
|---------|------|-------|-------|

| | | | |
|---------|------|------|-------|
| 200—250 | 4.40 | 40.— | 360.— |
|---------|------|------|-------|

| | | | |
|---------|-----|------|---|
| 250—300 | 6.— | 55.— | — |
|---------|-----|------|---|

| | | | |
|---------|------|------|---|
| 300—350 | 8.25 | 75.— | — |
|---------|------|------|---|

| | | | |
|---------|------|-------|---|
| 350—400 | 12.— | 110.— | — |
|---------|------|-------|---|

| | | | |
|---------|------|---|---|
| 400—450 | 15.— | — | — |
|---------|------|---|---|

| | | | |
|---------|------|------|------|
| 125—175 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
|---------|------|------|------|

| | | | |
|---------|------|------|-------|
| 175—250 | 1.65 | 15.— | 135.— |
|---------|------|------|-------|

| | | | |
|---------|-----|------|---|
| ca. 125 | 2.— | 19.— | — |
|---------|-----|------|---|

| | | | |
|------|------|------|---|
| 8—10 | 3.90 | 36.— | — |
|------|------|------|---|

| | | | |
|-------|------|-------|---|
| 10—12 | 4.80 | 45.50 | — |
|-------|------|-------|---|

| | | | |
|---------|------|------|------|
| 150—200 | 1.05 | 10.— | 93.— |
|---------|------|------|------|

| | | | |
|-------|------|------|---|
| 10—12 | 4.20 | 40.— | — |
|-------|------|------|---|

| | | | |
|-------|-----|------|---|
| 12—14 | 6.— | 57.— | — |
|-------|-----|------|---|

| | | | |
|---------|------|------|---|
| 125—175 | 1.05 | 10.— | — |
|---------|------|------|---|

| | | | |
|-------|------|-----|------|
| 60—80 | 0.65 | 6.— | 53.— |
|-------|------|-----|------|

| | | | |
|-------|------|------|---|
| 60—80 | 2.65 | 24.— | — |
|-------|------|------|---|

| | | | |
|--------|------|-----|------|
| 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
|--------|------|-----|------|

| | | | |
|-------|------|------|------|
| 60—80 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
|-------|------|------|------|

| | | | |
|--------|------|-----|------|
| 70—100 | 0.65 | 6.— | 53.— |
|--------|------|-----|------|

| | | | |
|-------|------|-----|------|
| 60—80 | 0.85 | 8.— | 73.— |
|-------|------|-----|------|

| | | | |
|--------|------|-----|------|
| 70—100 | 0.65 | 6.— | 53.— |
|--------|------|-----|------|

| | | | |
|-------|------|------|------|
| 40—60 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
|-------|------|------|------|

| | | | |
|-------|------|------|------|
| 60—80 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
|-------|------|------|------|

| | | | |
|-------|------|------|---|
| 40—60 | 2.20 | 20.— | — |
|-------|------|------|---|

| | | | |
|-------|------|-------|---|
| 60—80 | 2.90 | 26.50 | — |
|-------|------|-------|---|

| | | | |
|---------|------|------|------|
| 150—200 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
|---------|------|------|------|

| | | | |
|---------|------|------|------|
| 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
|---------|------|------|------|

| | | | |
|--------|------|------|------|
| 80—120 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
|--------|------|------|------|

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Cornus alba argenteo-marginata , starkwüchsig, Blätter weißgerandet | | 80—120 | 0.70 | 6.50 | — |
| alba flaviramea , gelbholzig, hebt sich im Winter schön von den rotholzigigen Arten ab | S | 100—150 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| alba Gouchaultii , gelbbuntblättrig, starkwüchsiger als <i>Cornus alba Spaethii</i> | | 80—120 | 0.80 | 7.— | 60.— |
| alba Kesselringii , Zweige fast schwarzrot, Belaubung im Austrieb schwarzrot, in dunkelgrün übergehend | S | 70—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| alba sibirica (tatarica sibirica) , sehr dekorative Art mit korallrotem Holz | R, S | 125—175 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| alba Spaethii , sehr schön gelbbunt | | 80—120 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| florida , sehr schöner Strauch mit prachtvoller Herbstfärbung, Blüte groß, weiß, im Mai . . . mit Ballen | | 60—80 | 2.20 | 20.— | — |
| mas , Kornelkirsche, anspruchsloser guter Strauch, auch für Hecken vorzüglich, blüht im Mai goldgelb, Früchte essbar, verpflanzte Büsche, geschnitten, aus weitem Stand | H, R, S, B | 60—80 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| | | 80—100 | 0.85 | 8.— | 73.— |
| | | 100—125 | 1.05 | 10.— | 93.— |
| | | 125—150 | 1.75 | 16.— | — |
| | | 130—150 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| Geschnittene Pyramiden Halbstämme, Stammhöhe | | | | | |
| sanguinea , gewöhnliche Kornelkirsche, starkwüchsig, gedeiht auch auf trockenem Boden und verträgt Schatten, auch für Hecken gut geeignet | H, R, S | 80—125 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| tatarica sibirica , siehe <i>Cornus alba sibirica</i> | | | | | |
| Corylus, Haselnuß | | | | | |
| avellana , gemeine Haselnuß | H, R, S, B | 60—80 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| | | 80—100 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| | | 100—150 | 0.85 | 8.— | 73.— |
| avellana atropurpurea , Bluthasel, Belaubung dunkelrot, farbenbeständig Büsche | H, B, S | 60—80 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| | | 80—120 | 1.50 | 14.— | 135.— |
| | | ca. 160 | 2.65 | — | — |
| Hochstämme, Stammhöhe | | | | | |
| avellana Rotblättrige Zellernuß , Belaubung etwas heller als von <i>C. avellana atropur.</i> , jedoch bedeutend starkwüchsiger, gesünder und ertragreicher | H, B, S | 80—100 | 1.50 | 14.— | 135.— |
| | | 100—150 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| avellana aurea , goldgelb belaubt, schwachwüchsig | | 80—120 | 1.60 | 15.— | — |
| avellana laciniata , die Blätter sind lappig eingeschnitten | R, S, B | 80—120 | 1.50 | 14.— | — |
| columna , Baumhasel, schöner, pyramidal wachsender Baum mit weißgrauer, rauher, korkiger Stamrinde, Blätter groß, dunkelgrün Heister | R | 150—200 | 0.80 | 7.30 | 67.— |
| | | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| | | 8—10 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| | | 10—12 | 3.55 | 33.50 | 320.— |
| | | 12—14 | 4.40 | 42.— | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| " | | | | | |
| " | | | | | |
| Cotinus coggygria (Rhus cotinus), Perückenstrauch , bis 3 m hoher Strauch, auch für Einzelstellung, im Sommer/Herbst durch die in langen, federigen Rispen stehenden Blütenstände außerordentlich dekorativ wirkend, schöne, lebhaft rote und gelbe Herbstfärbung | | 70—100 | 1.15 | 10.50 | 100.— |
| coggygria atropurpurea , schöne Form mit kirschroter Belaubung und tiefroten Blütenständen | | 80—100 | 1.80 | — | — |
| Cotoneaster, Zwergmispel | | | | | |
| acutifolia , mit schöner, glänzender Belaubung und schwarzen Früchten, wird ca. 1½ m hoch | H, R, B | 40—70 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| adpressa , kriechender Strauch, ähnlich <i>C. horizontalis</i> , jedoch mit etwas größeren Blättern, Früchte lebhaft rot mit Ballen | St, B | 20—30 | 1.30 | 11.50 | 105.— |
| | | 30—40 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| applanata , siehe <i>C. Dielsiana</i> | | | | | |
| bullata , starkwüchsig, wird bis ca. 2½ m hoch, Blätter groß, glänzend, unterseits wollig, hellgelblich grau, Früchte lebhaft rot | H, B | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Dammeri (humifusa) , immergrün, kriechend, von dichtem Wuchs, mit langen, niederliegenden Zweigen, Blätter dunkelgrün, Früchte scharlachrot, mit Ballen, Breite | St, S | 20—30 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| | | 30—40 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| Dielsiana (applanata) , starkwüchsig, wird bis ca. 2 m hoch, Blätter oval, dunkelgrün, unterseits weißfilzig, Früchte lebhaft rot | H, B | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|----------------|---|--|--|--|
| Cotoneaster divaricata , wird bis ca. 2 m hoch, Blätter klein, oberseits glänzend tiefgrün, Früchte rot | St, B | 80—120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Franchetii , halbimmergrün, wird bis zu 2 m hoch, Zweige leicht überhängend, Blüten rosa, Früchte orangerot mit Ballen | H, St, i | 40—70 | 1.— | 9.— | — |
| horizontalis , kleiner Strauch von kriechend. Wuchs mit niederliegend., halbimmergrün belaubten Zweigen, kleinblättrig, mit korallroten Beeren | St, R, i, S, B | 20—30 30—40 40—60 60—80 80—100 | 0.95 1.15 1.65 2.40 4.— | 8.— 10.50 15.— 22.— 36.50 | 73.— 93.— 135.— 200.— — |
| mit Ballen, Breite | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| humifusa , siehe C. Dammeri | | | | | |
| lactea , neuere, halbimmergrün belaubte Sorte, weißblühend, stark fruchtend | St, B | 30—50 | 1.80 | 16.— | — |
| microphylla , Zwergstrauch mit niederliegenden Zweigen, fast immergrüner Belaubung und korallroten Beeren mit Ballen, Breite | St, R, i | 30—40 40—60 | 1.30 1.95 | 11.50 17.50 | 105.— — |
| moupinensis , starkwüchsig, Herbstfärbung besonders schön, schwarzfrüchtig | H, B | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| multiflora , bis 3 1/2 m hoch werdend, mit überhängenden Zweigen, Blüten weiß, sehr reichblühend, Früchte scharlachrot | H, B | 80—120 20—30 30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 | 0.60 1.— 1.30 1.65 2.40 3.20 4.— | 5.50 9.— 11.50 15.— 22.— 29.— 36.— | — 80.— 105.— 135.— 200.— 265.— — |
| praecox , wertvolle Sorte, kriechend, Blätter oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits heller, Blüte ziemlich groß, rosenrot, Fruchtbesatz reichlich, leuchtendrot mit Ballen, Breite | St, B | 20—30 30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 | 1.— 1.30 1.65 2.40 3.20 4.— | 9.— 11.50 15.— 22.— 29.— 36.— | 80.— 105.— 135.— 200.— 265.— — |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| prostrata , schöne, starkverzweigte Art, niederliegend, Blätter sehr groß, hellgrün, sehr reichblühend, im Herbst über und über mit roten Früchten besetzt, mit Ballen, Breite | St, i, B | 20—30 30—40 40—60 60—80 | 0.95 1.15 1.65 2.40 | 8.— 10.50 15.— 22.— | 73.— 93.— 135.— — |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| salicifolia floccosa , ca. 2 m hoch werdend, Blätter lederig, immergrün, Zweige zierlich überhängend, reichblühend, Früchte lebhaft rot, mit Ballen | St, i | 50—70 | 2.40 | 22.— | — |
| Simonsii , bekannter, halbimmergrüner Strauch, vorzüglich auch für Hecken, wird bis ca. 2 m hoch, Belaubung dunkelgrün, glänzend, Früchte korallrot | H, St, i, B | 70—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Crataegus, Dorn | | | | | |
| Carrierei , mit großblättriger, glänzender Belaubung und schöner Herbstfärbung, Früchte gelbrot, punktiert, starkwüchsig Heister | R | 125—175 7—8 8—10 10—12 | 0.90 2.— 2.20 2.65 | 8.50 19.— 21.— 25.50 | 80.— 180.— 200.— 240.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| coccinea , scharlachfr. Weißdorn, Früchte sehr groß, scharlachrot, lange haftend Büsche | H, R, B | 80—120 ca. 125 7—8 8—10 | 0.70 1.60 2.— 2.20 | 6.50 15.— 19.— 21.— | 60.— — 180.— 200.— |
| Halbstämme, Stammhöhe | | | | | |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| " " " | | | | | |
| monogyna , Weißdorn, verpfl. Sträucher. (Jüngere (2—4j.) Heckenpflanzen, siehe „Junggehölze“) | H, R, S, B | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| mon. alba plena , gefüllt blüh. Weißdorn, Heister | R, B | 125—175 ca. 125 7—8 8—10 | 1.20 1.60 2.65 3.30 | 11.50 15.— 25.50 31.50 | — — — — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | | | | |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| " " " | | | | | |
| monogyna kermesina plena , Rotdorn, dunkelrot gefülltblühend Heister | H, R, B | 100—150 150—200 ca. 125 7—8 8—10 10—12 | 1.— 1.20 1.50 2.— 2.45 3.15 | 9.50 11.50 14.— 19.— 23.— 29.50 | 87.— 105.— 135.— 180.— 220.— 280.— |
| Halbstämme, Stammhöhe | | | | | |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| " " " | | | | | |
| prunifolia , Belaubung glänzend dunkelgrün, die ziegelroten Früchte haften bis zum Frühjahr | H, R | 100—150 | 0.70 | 6.50 | 60.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Crataegus pyracantha (<i>Pyracantha coccin.</i>), Feuerdorn, immergrün, Früchte schön leuchtendrot, wird bis 2 m hoch mit Ballen | St,i | 20—30 30—40 40—60 60—80 80—100 | 1.— 1.30 1.65 1.95 2.65 | 9.— 11.50 15.— 17.50 24.— | 80.— 105.— 135.— 160.— — |
| pyracantha pauciflora , sehr schöne Form mit zierlicherer Belaubung mit Topfballen | St,i | 30—40 40—60 | 1.30 1.65 | 11.50 15.— | 105.— 135.— |
| sanguinea , schöner Dorn, großblättrig, mit großen, lebhaft roten Früchten, schön auch für Hecken . . Hochstämme, Stammumfang | H,R | 8—10 | 2.20 | 21.— | — |
| Cydonia , siehe <i>Chaenomeles</i> | | | | | |
| Cytisus , Geißklee, Strauchgoldregen | | | | | |
| kewensis , kleiner Strauch von kriechendem Wuchs, im Mai über und über mit lichtgelben Blüten bedeckt, liebt warme, sonnige Lage mit Ballen | St,B | 30—50 | 2.65 | 24.— | 215.— |
| laburnum , siehe <i>Laburnum vulgare</i> | | | | | |
| nigricans , wird bis 2 m hoch, blüht Juni/Juli, Blüten dottergelb mit Ballen | St,B | 70—100 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| praecox , wird bis 2 m hoch, die überhängenden Zweige sind im Mai überreich mit lichtgelben, duft- enden Blüten bedeckt mit Ballen | St,B | 30—40 40—60 60—80 | 1.— 1.30 1.95 | 9.— 11.50 18.— | 80.— 105.— 160.— |
| praecox albus , weißblühende Form, mit Ballen | St,B | 60—80 | 1.95 | 18.— | — |
| purpureus , kleiner Strauch von kriechendem Wuchs, sehr reichblühend, tief karmin- bis purpurrosa mit Ballen | St | 40—60 | 1.30 | 12.— | — |
| purpureus incarnatus , hellfleischfarbig mit Ballen | St | 40—60 60—100 | 1.50 2.20 | 13.50 20.— | — — |
| scoparius (<i>Genista scoparia</i>), gemeiner Gin- ster, bekannter, einheimischer Strauch, gelbblühend, Mai/Juni mit Ballen | St,B | 80—120 70—100 100—150 | 0.45 0.60 0.70 | 4.— 5.20 6.50 | 33.— 47.— 60.— |
| starke 1jähr. Sämlinge mit Topfballen | | 30—50 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| scop. in veredelten Sorten , mit Ballen | St,B | 40—70 | 2.65 | 24.— | — |
| Vorrätige Sorten: | | | | | |
| Dallimorei , großblumig, rosa mit karminrot | | | | | |
| Dorothy Walpole , karminrot | | | | | |
| scop. Andreanus , goldgelb mit purpur | | | | | |
| scop. Firefly , granatrot, gelb gerandet | | | | | |
| scop. Mayfly , gelb mit rotbraun | | | | | |
| scop. Moonlight , von niedrigem, kompaktem Wuchs, mit blaßgelben Blüten | | | | | |
| scop. pendulus , von hängendem Wuchs, goldgelb, | | | | | |
| scop. Hybriden Sämlinge in verschiedenen Farben mit Ballen | St,B | 40—60 | 1.35 | 12.— | — |
| Daphne , Seidelbast | | | | | |
| cneorum , Rosmarinseidelbast, immergrüner Zwerg- strauch, bringt im Mai rosafarbene, stark duftende Blüten, für Steingärten | St,R,i | — | 2.65 | 24.— | — |
| mezereum rubra , bekannter Frühljahrsblüher, blüht sehr früh vor Austrieb der Blätter, Blüten rot, stark duftend | St,R,S | 30—40 40—60 60—80 40—60 | 1.80 2.20 2.55 2.20 | 16.— 20.— 23.50 20.— | 145.— 180.— 215.— 180.— |
| mezereum alba , weißblühende Form | | | | | |
| Decaisnea Fargesii , baumartiger, schöner Strauch für geschützte Lagen mit blaubereiften Zweigen und und langen, gefiederten Blättern, mit besonders zieren- den, bis 12 cm langen, hängenden, blaugefärbten Früchten | | 100—125 | 1.35 | 12.— | — |
| Deutzia , Deutzie | | | | | |
| Bekannter, dankbarer Blütenstrauch, Blüte glocken- förmig, in vielblumigen Rispen stehend, reichblühend, von Mai/Juli | | | | | |
| I. Hochwachsende Sorten , werden durch- schnittlich bis ca. 2 m hoch, Wuchs kräftig, aufrecht | H | | | | |
| crenata , siehe <i>scabra</i> | | | | | |
| magnifica (<i>cren. magnifica</i>), reinweiß, gefüllt | | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| scabra (<i>crenata</i>), reinweiß | | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |

LAUBHÖLZER

| | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Deutzia, hochwachsende Sorten (Fortsetzung) | | | | |
| <i>scabra candidissima</i> , reinweiß, gefüllt . . . | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>scabra Fortunei</i> , reinweiß, reichblühend . . . | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>scabra macrosepala</i> , großblumig, weiß . . . | 80—120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>scabra plena</i> , rötlichweiß, gefüllt . . . | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>scabra Pride of Rochester</i> , weiß, gefüllt . . . | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>scabra rosea plena</i> , rosa, gefüllt . . . | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>scabra Watereri</i> (hybr. <i>Watereri</i>), sehr großblumig, reinweiß . . . | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>Sieboldiana (scabra)</i> , reinweiß, großblättr. Art . . . | 80—120 | 0.50 | 4.50 | — |
| II. Niedrige Sorten , werden durchschnittlich ca. $\frac{1}{2}$ bis 1 m hoch | | | | |
| | H,St | | | |
| <i>gracilis</i> , blüht in langen, reinweißen Rispen, auch vorzüglich zum Treiben geeignet . . . | 25—40 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| | 40—60 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>Lemoinei</i> , reinweiß, reichblühend, Mai, vorzüglicher Treibstrauch . . . | 40—70 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>Lem. Boule rose</i> , blüht in großen Dolden, rosa-weiß, sehr reichblühend . . . | 60—80 | 0.50 | 4.50 | — |
| <i>Lemoinei compacta</i> , reinweiß, sehr reichblühend . . . | 70—90 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>Lem. comp. Avalanche</i> , reinweiß . . . | 70—90 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>Lem. comp. Boule de neige</i> , großblumig, gelblichweiß . . . | 60—80 | 0.50 | 4.50 | — |
| <i>rosea (gracilis rosea)</i> , ähnlich wie <i>D. gracilis</i> , rosa . . . | 70—90 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>rosea eximia</i> , Blüten innen reinweiß, unterseits zartrosa, reichblühend . . . | 60—80 | 0.50 | 4.50 | — |
| <i>rosea grandiflora (discolor grandiflora)</i> , Blüten weiß, leicht rosa gefärbt, Rückseite und Knospen rosa . . . | 60—80 | 0.50 | 4.50 | — |
| <i>rosea multiflora (gracilis multiflora)</i> , reinweiß, außerordentlich reichblühend . . . | 70—90 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>rosea venusta</i> , hübsche, ganz niedrige Form, großblumig, reinweiß . . . | 60—80 | 0.50 | 4.50 | — |
| Diervilla (Weigela), Weigelia | | | | |
| Bekannter Blütenstrauch, wird ca. $1\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2}$ m hoch, anspruchslos auf Boden und Standort, besonders beliebt wegen des reichen Blühens | S | | | |
| <i>candida</i> , sehr schöne Form, reinweiß, reichblühend . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | — |
| <i>coraeensis (amabilis)</i> , hellrosa . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| <i>Edouard André</i> , dunkelrot . . . | 80—120 | 0.70 | 6.50 | — |
| <i>Eva Rathke</i> , etwas schwachwüchsiger als die übrigen Sorten, reichblühend, tiefdunkelrot . . . | 50—80 | 0.80 | 7.30 | 67.— |
| | 80—120 | 1.05 | 10.— | 93.— |
| <i>floribunda</i> , dunkelfleischfarbig, reichblühend . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| <i>florida (rosea)</i> , hellrot . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| <i>florida alba (amabilis alba)</i> , weiß, leicht rosa angehaucht . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| <i>florida variegata (rosea variegata)</i> , buntblättrige Form . . . | 60—80 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| <i>intermedia</i> , Blüten rosa und weiß . . . | 80—120 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| <i>intermedia Deboisii</i> , hell- und dunkelrosa . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | — |
| <i>intermedia Stelzneri</i> , rosa . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| <i>japonica</i> , sehr großblaubig, Blüten weiß, in weinrot übergehend . . . | 80—120 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| <i>Mme. Couturier</i> , lebhaft rosa und weiß . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| <i>praecox Bouquet rose</i> , großblumig, karminrosa mit weißlichrosa Saum, reichblühend . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | — |
| <i>Président Ducharte</i> , Blüten dunkelpurpur, Laub im Austrieb leicht bronziert, dunkelrandig und gewellt . . . | 60—80 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| <i>styriaca</i> , reichblühend, leuchtend hellrot . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| <i>van Houttei</i> , rosa . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| <i>venosa</i> , schmalblättrig, Blüten rosa . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| <i>Verschaffeltii</i> , purpurrosa, weiß gestreift . . . | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|----------------|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Elaeagnus, Oelweide | | | | | |
| angustifolia , Blätter graugrün, schmalblättrig, Blüten gelblich, duftend, wird bis 5 m hoch | H, R | 80—120 | 0.65 | 6.— | — |
| argentea , mittelhoher Strauch, bis 2—3 m hoch, mit silbriger Belaubung, Blüten hellgelb | R | 80—120 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| multiflora (edulis) , niedriger Strauch, bis 1½—2 m, Blüten hellgelb, duftend, Früchte essbar | | 60—80 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| Enkianthus campanulatus, Prachtglocke , in hängenden Dolden im Mai blühend, hellgelb, schöne rote Herbstfärbung, wird bis 3 m hoch, mit Ballen | | | | | |
| | St | 80—100 100—125 | 4.— 5.30 | 36.— 48.— | — — |
| Erica, Schneeheide | | | | | |
| Kleiner, bekannter Strauch, schön für den Steingarten und für niedrige Einfassungen | H, St, i, B | | | | |
| carnea (herbaceae) , rosenrot, April/Mai | | — | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| carnea alba , reinweiß blühend | | — | 0.60 | 5.20 | — |
| carnea atropurpurea , dunkelrot, April/Mai | | — | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| carnea Vivellii , von kräftigem Wuchs und prächtiger, leuchtend karminroter Blütenfarbe, April/Mai | | — | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| carnea Winter Beauty , von gedrunenem, niedrigem Wuchs, blüht am frühesten von allen Sorten, dunkelpurpur, März/April | | — | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| cinerea atrorubens , von gedrunenem Wuchs, Blüten rot, sehr reichblühend, Juli/September | | — | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| mediterranea , ähnlich E. carnea, lilarosa, April/Mai | | — | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| tetralix alba , weißblühende Glockenheide, Blüten in doldenartigen Büscheln, Juli/September, bevorzugt feuchte Stellen | | — | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| vagans alba , dichtbuschig wachsend, mit zierlichen, reinweißen Blütenähren, Juli/September | | — | 0.60 | 5.20 | — |
| vagans Lyonesse , schöne, reinweiß blühende Form, Juli/September | | — | 0.60 | 5.20 | — |
| vagans Mrs. D. F. Maxwell , sehr schöne, neuere, lachsrot blühende Sorte, Juli/September | | — | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| vulgaris und — Formen, s. Calluna vulg. | | | | | |
| Evonymus, Spindelbaum | | | | | |
| alata , bis 4 m hoher, buschiger Strauch mit schöner, leuchtendroter Herbstfärbung und reichem Fruchtansatz, im Winter durch breite Korkflügel an den Zweigen auffallend mit Ballen | St | 40—60 | 0.90 | 8.— | — |
| europaea , Strauch von mittelstarkem Wuchs, mit zierenden roten Früchten | H, R, S | 100—150 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| nana Koopmannii , bis 60 cm hoher, feinzweigiger Strauch, immergrün, gedeiht auch im Halbschatten, Früchte rosenrot, schön auch für Steingärten | St, R, S, i | 40—60 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| radicans , niedriger Strauch für Steingärten und Einfassungen, grünblättrig mit Ballen | H, St, S, i | 20—30 30—40 40—60 | 0.50 0.60 0.65 | 4.50 5.20 6.— | 40.— 47.— 53.— |
| radicans argenteo-variegata , weißbuntblättrige Form mit Ballen | H, St, S, i | 20—30 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| radicans vegeta , von kriechendem Wuchs, breitverzweigt, Blätter rund, glänzend dunkelgrün, für Steingärten geeignet, mit Ballen Breite | St, S, i | 30—40 40—60 60—80 | 1.— 1.30 2.40 | 9.— 12.— 22.— | — — — |
| Exochorda grandiflora, Scheinfelsenbirne , bis 4 m hoher Strauch, blüht Ende April/Mai prächtig und reichlich in reinweißen Blütentrauben | | | | | |
| | | 70—100 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| Fagus, Buche | | | | | |
| silvatica , Rothuche, bekannte einheimische Waldbuche, wertvoll auch für Hecken | H, R, B | | | | |
| 3mal verpil. Ballenware , mit besonders guter Garnierung, aus weitem Stand | | 175—200 200—225 225—250 250—300 | 2.90 3.65 4.50 6.— | 26.50 33.50 41.— 55.— | 240.— 305.— 375.— 500.— |



Hypericum Moserianum



Cornus alba albo-marg. elegans



1jährige Stecklinge von *Ligustrum* in Sorten



Cornus Sträucher in Sorten



Cytisus praecox



Prunus laurocerasus schipk. Reynvianii



Prunus laurocerasus schipk. macrophylla

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|-------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Fagus silvatica (Fortsetzung) | | | | | |
| Mehrmals verpfl., aus weitem Stand, | | | | | |
| I. Qual., mit bester Bewurzelung, gut garniert, mit möglichst geradem Mitteltrieb (werden auf Wunsch zu 5—10 Stück gebündelt, in Moos und Emballierleinen eingebunden, geliefert) | | | | | |
| | | 60—80 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| | | 80—100 | 0.85 | 8.— | 73.— |
| | | 100—125 | 1.05 | 10.— | 93.— |
| | | 125—150 | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| | | 150—175 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| | | 175—200 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | | 200—225 | 2.70 | 26.— | 245.— |
| | | 225—250 | 3.30 | 31.50 | 300.— |
| Auf Wunsch kann eine Mittel-Qualität (20% billiger) geliefert werden; jüngere 1x verschulte Pflanzen, siehe „Junggehölze“ | | | | | |
| silvatica , Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang | | 8—10 | 3.85 | 35.— | 320.— |
| „ „ „ „ | | 10—12 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| „ „ „ „ | | 12—14 | 6.40 | 58.50 | 535.— |
| „ „ „ „ | | 14—16 | 8.— | 75.— | — |
| silvatica purpurea , Blutbuche, rotblättrige, aus Samen gezogene Pflanzen, Pyramiden mit Ballen . . | H,R,B | 125—150 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | | 150—175 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | | 175—200 | 3.60 | 33.— | 300.— |
| | | 200—250 | 4.30 | 40.— | 365.— |
| | | 250—300 | 5.60 | 51.— | 465.— |
| | | 300—350 | 10.50 | 100.— | — |
| | | 350—400 | 16.— | 155.— | — |
| Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang | | 8—10 | 6.50 | 60.— | — |
| „ „ „ „ | | 10—12 | 8.— | 75.— | — |
| „ „ „ „ | | 12—14 | 10.— | 95.— | — |
| „ „ „ „ | | 14—16 | 11.50 | 110.— | — |
| silvatica purpurea macrophylla , veredelte Blutbuche, Blätter sehr groß, tiefdunkelrot, Pyramiden mit Ballen | H,R | 100—125 | 2.40 | 22.— | — |
| | | 125—150 | 3.20 | 29.— | — |
| | | 150—175 | 4.40 | 40.— | — |
| | | 175—200 | 5.50 | 50.— | — |
| | | 200—250 | 7.— | 65.— | — |
| | | 250—300 | 8.50 | 80.— | — |
| | | 300—350 | 13.50 | 130.— | — |
| Pyramiden. 400/450 cm hoch, ca. 200 cm breit, Solitärpflanzen, Preis und Beschreibung auf Anfrage! | | 7—8 | 8.40 | 76.— | — |
| Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang | | 8—10 | 9.50 | 87.— | — |
| „ „ „ „ | | 10—12 | 10.50 | 100.— | — |
| „ „ „ „ | | 12—14 | 12.50 | 120.— | — |
| „ „ „ „ | | 14—16 | 19.50 | 190.— | — |
| „ „ „ „ | | 16—18 | 26.50 | 240.— | — |
| silvatica pendula , grünblättr. Trauerbuche, von unten an garniert, mit geradem Mitteltrieb, m. Ballen | R,Tr | 200—250 | 5.30 | 48.— | — |
| | | 250—300 | 6.50 | 60.— | — |
| | | 300—400 | 8.50 | 80.— | — |
| Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang | | 8—10 | 10.50 | 100.— | — |
| „ „ „ „ | | 10—12 | 12.50 | 120.— | — |
| „ „ „ „ | | 18—20 | 30.— | — | — |
| silvatica purpurea pendula , Trauerblutbuche, von unten an garniert, mit geradem Mitteltrieb, mit Ballen | R,Tr | 125—150 | 6.50 | — | — |
| | | 150—175 | 8.— | — | — |
| | | 175—200 | 9.50 | — | — |
| Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang | | 7—8 | 16.— | — | — |
| „ „ „ „ | | 8—10 | 20.— | — | — |
| „ „ „ „ | | 10—12 | 24.— | — | — |
| Fontanesia phillyreoides , Fontanesie, schön belaubter Strauch, in vielblütigen Rispen im Juni weißblühend | S | 80—120 | 0.70 | 6.50 | — |
| Forsythia , Forsythie Bekannter und beliebter Frühljahrsblütenstrauch, blüht zeitig im Frühjahr vor Austrieb der Blätter, wird bis ca. 2 m hoch | | | | | |
| intermedia , aufrechtwachsend, Blüten lichtgelb, auch für Hecken geeignet | H,B | 100—150 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| | | 80—100 | 1.15 | 10.50 | — |
| | | 100—120 | 1.35 | 12.50 | — |
| intermedia densiflora , Wuchs sparrig, großblumig, hellgelb, reichblühend | B | 100—150 | 0.60 | 5.20 | 47.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|--------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Forsythia intermedia spectabilis , außerordentlich reichblühend, dunkelgoldgelb | H,B | 100—150 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| intermedia vitellina , von kräftigem, aufrechtem Wuchs, dottergelb | H,B | 80—120 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| suspensa , Zweige überhängend, hellgelb | B | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| suspensa Fortunei , aufrecht wachsend, Zweige etwas überhängend, Blüten etwas dunkler als von F. suspensa | B | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| viridissima , aufrecht wachsend, starkwüchsig, dun- kelgelb, mit schöner Herbstfärbung | H,S,B | 80—120 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| Fraxinus, Esche | | | | | |
| excelsior , gemeine Esche Heister | R | 150—200 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| | | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 1.50 | 13.50 | 125.— |
| " " | | 10—12 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| " " | | 12—14 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| " " | | 14—16 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| " , verpflanzt | | 10—12 | 3.10 | 29.50 | 280.— |
| " " | | 12—14 | 3.65 | 35.— | 335.— |
| " " | | 14—16 | 5.15 | 49.— | 465.— |
| " " | | 16—18 | 7.20 | 68.— | — |
| excelsior globosa , Kugelesche, bildet ohne Schnitt regelmäßige Kugelkronen | R | 8—10 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 10—12 | 3.65 | 35.— | 335.— |
| excelsior pendula , Traueresche | R,Tr | 8—10 | 3.55 | 33.50 | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 10—12 | 4.20 | 40.— | — |
| " " | | 12—14 | 5.10 | 47.— | — |
| monophylla , Einblattesche | | 8—10 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 10—12 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| " " | | 12—14 | 3.55 | 33.50 | 320.— |
| ornus , gem. Blumenesche, blüht im Mai in großen, weißen Rispen, schöne Herbstfärbung Heister | R,B | 150—200 | 0.80 | 7.30 | 67.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| " " | | 10—12 | 4.— | 38.— | 360.— |
| Fuchsia Riccartonii, Fuchsiae | St | — | 0.85 | 8.— | 73.— |
| Niedriger, reichverzweigter Strauch, unaufhörlich schön scharlachrot blühend | | — | 0.85 | 8.— | 73.— |
| Gaultheria, Scheinbeere | | | | | |
| procumbens , kleiner, kriechender Strauch, bis 15 cm, mit dunkel- bis rötlichgrünen Blättern, Blüten hellrot, Juni, Beeren rot, liebt Halbschatten | St,S,i | — | 1.20 | 11.— | — |
| procumbens shallon , bis 50 cm hoch werdend, Blätter größer, freudig grün, Blüten zartrosa, Früchte blauschwarz | St,S,i | — | 1.20 | 11.— | — |
| Ginesta, Ginster | | | | | |
| scoparia und veredelte Formen, siehe Cytisus scoparius | | | | | |
| praecox , siehe Cytisus praecox | | | | | |
| tinctoria , Färbeginster, bis meterhoher Strauch, blüht im Sommer, sehr reichblühend, tiefgelb mit Topfballen | St | 70—100 60—80 | 0.45 0.60 | 4.— 5.20 | 33.— 47.— |
| tinctoria fl. pl. , hübscher, feinzweigiger, niedrig bleibender Strauch mit großen, gefüllten, goldgelben Blüten mit Ballen | St | 40—60 | 1.25 | 11.50 | — |
| Ginkgo biloba , Fächerbaum, Ginkgobaum, siehe „Koniferen“ | | | | | |
| Gleditsia triacanthos , Christusdorn, hoher Baum, Belaubung zierlich gefiedert, stark und lang bedornt, Büsche | H,R | 150—200 200—300 8—10 10—12 | 0.80 0.90 5.30 6.50 | 7.30 8.50 50.— 62.— | 67.— 80.— — — |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| " " | | | | | |
| Glycine (Wistaria) , siehe „Schlingpflanzen“ | | | | | |
| Gymnocladus canadensis , Schusserbaum, wird 30—40 m hoch, mit lockerer Krone und großen, bis 1 m langen, gefiederten Blättern, blüht im Juni in Rispen, weiß mit Ballen | R | 40—60 | 2.— | — | — |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Halesia carolina (tetraptera), Schneeglöckchenbaum, bis 5 m hoher, baum- artiger Strauch mit großen, hübschen, glockigen Blüten, rahmweiß, rötlich angehaucht, Anfang Mai, mit Ballen | | 80—120 | 1.50 | — | — |
| Hamamelis, Zaubernuß, hübsche, haselartig be- laubte, mehrere Meter hoch werdende Sträucher mit eigenartigen Blüten, die im zeitigen Frühjahr vor dem Blattaustrieb oder im Herbst beim Laubabfall er- scheinen | | 80—100 | 4.40 | 40.— | — |
| japonica, Blüten gelb, mit braunrot gezeichnetem Kelch, Januar/März mit Ballen | | 100—125 | 5.85 | 53.— | — |
| japonica rubra, schöne Form, die gelben Blüten sind rot gezeichnet mit Ballen | | 80—100 | 4.40 | 40.— | — |
| | | 100—125 | 5.85 | 53.— | — |
| mollis, Blüten lebhaft goldgelb, sehr groß, duftend, ab Januar mit Ballen | | 80—100 | 4.40 | 40.— | — |
| | | 100—125 | 5.85 | 53.— | — |
| virginiana, Blüten lichtgelb, gelbbraun im Kelch gezeichnet, blüht schon im Herbst . . mit Ballen | | 80—100 | 1.35 | 12.— | — |
| | | 100—125 | 1.80 | 16.— | — |
| | | 125—150 | 2.20 | 20.— | — |
| Hedera, Efeu, siehe „Schlingpflanzen“ | | | | | |
| Hibiscus, Eibisch, schöner, kleiner Strauch für sonnige Lage, muß im Winter etwas geschützt werden, blüht von Juli an reichlich und schön | St | | | | |
| syriacus-Hybriden in folgenden Sorten: Admiral Dewey, gefüllt, weiß, albus plenus, gefüllt, weiß, amplissimus, starkgef., bläulich, ardens, gefüllt, violettrosa, coelestis, einfach, blau mit dunkelroter Zeichnung, Comte de Flandre, gef., leuchtendrot, elegantissimus, halbgefüllt, rosaweiß, Jeanne d'Arc, gefüllt, weiß mit hellrosa, pulcherrimus, halbgefüllt, rosaweiß, puniceus plenus, halbgef., dunkelrosa, ranunculiflorus albus plenus, gefüllt, weiß, Souv. de Charles Breton, halb- gefüllt, violett | | 40—70 | 1.— | 9.— | 80.— |
| Hippophaes rhamnoides, Sanddorn, an- spruchsloser, bis 4 m hoch werdender Strauch mit feinblättriger, silberglänzender Belaubung, im Herbst durch die orangefarbenen Früchte sehr dekorativ . . | H | 80—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| | | 100—150 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| Holodiscus discolor ariaefolius (Spiraea ariaefolia), Scheinspiere, blüht im Sommer in großen, weißen Rispen, wird bis 3 m hoch . . . | H,S,B | 80—125 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Hydrangea, Hortensie arborescens grandiflora, in sehr großen, weißen Dolden Juni/September reichblühend, auch für Halbschatten geeignet, wird bis 1,5 m hoch, winterhart | S | 60—80 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| opuloides acuminata, für warme Lagen geeigneter kleiner Strauch, mit flachen Blütenständen, Blüten bläulich, ganzrandig, Juli/September | | — | 1.20 | 11.— | — |
| paniculata grandiflora, bekannte Gartenhor- tensie, Juli/September sehr reich in langen, zunächst weißen, im Verblühen rosafarbenen Rispen blühend Sträucher mit 3—5 Trieben " " 5—8 " Sträucher extra stark zum Treiben Halbstämme, Stammhöhe " " | | 40—60 | 0.45 | 4.15 | 37.50 |
| | | 50—80 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| | | 50—80 | 0.85 | 8.— | 73.— |
| | | 80—100 | 2.10 | 19.50 | 185.— |
| | | 100—120 | 2.40 | 22.50 | 215.— |
| petiolaris, siehe „Schlingpflanzen“ | | | | | |
| Hypericum, Johannisstrauch, Hartheu calycinum, immergrüner, ca. 25 cm hoher Strauch mit sehr schönen, goldgelben Blüten, Juli/September mit Ballen | St,S,i | 25—40 | 1.— | 9.— | 80.— |
| Moserianum, sehr schöner, halbimmergr. Strauch, bis 50 cm, Blüte groß, goldgelb, Juli/Okt., mit Ballen | St,S | 25—40 | 1.— | 9.— | 80.— |
| patulum Henryi, bis 100 cm, Blüte groß, gold- gelb, Juli/September | St,S | 60—80 | 0.70 | 6.50 | 60.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|----------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| Ilex, Stechpalme, Hülse | | 60—80 | 2.40 | 22.— | — |
| aquifolium , Blätter glänzend grün, stachelig, gedeiht auch noch gut im Schatten, im Winter durch die korallroten Beeren sehr dekorativ | H,St,R, S,i | 80—100 100—125 125—150 | 3.60 4.80 6.40 | 33.— 44.— 58.50 | 300.— 400.— 535.— |
| aquifol. camelliaefolium , sehr schöne Form mit sehr glänzenden, dunkelolivgrünen, kamelienähnlichen Blättern | H,St,R, S,i | 40—60 60—80 | 2.40 2.65 | 22.— 24.— | — — |
| aquifol. pyramidalis , besonders reich mit roten Beeren besetzte Art von aufrechtem, pyramidalem Wuchs | H,St,R, S,i | 60—80 80—100 100—125 125—150 200—250 | 2.40 3.60 4.80 6.40 22.— | 22.— 33.— 44.— 58.50 200.— | 200.— 300.— — — — |
| extra starke Solitärpflanzen | | | | 200.— | — |
| perado , starkwüchsige Art mit großen, lederartigen Blättern | R,S,i | 40—60 | 2.40 | 22.— | — |
| Gelbbuntblättriger Ilex | St,i | 30—40 40—60 | 2.65 3.65 | — — | — — |
| Weißbuntblättriger Ilex | St,i | 40—60 60—80 | 3.— 4.— | — — | — — |
| Jasminum, echter Jasmin | | | | | |
| Beesianum , leicht schlingender, starkwüchs. Strauch mit leuchtend roten Blüten, Mai/Juni | St | 60—80 | 0.80 | 7.30 | 67.— |
| nudiflorum , schlingender Strauch, blüht gelb vor Erscheinen der Blätter | St | 40—70 | 1.35 | 12.— | 115.— |
| Juglans regia, Walnuß, siehe „Obstbäume“ | | | | | |
| Kalmia latifolia, Lorbeerrose, Kalmie , wird 1—1½ m hoch, Blätter lederartig, immergrün, Blüten sehr schön, rötlich, in Büscheln stehend, Mai/Juni | St,R,i | 30—40 40—60 | 3.50 4.40 | 32.— 40.— | — — |
| Kerria, Ranunkelstrauch | | | | | |
| japonica , mittelhoher Strauch, bis 1½ m, Blüten gelb, einfach, Mai/Juni | H,S | 60—80 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| japonica argenteo-variegata , hübsche Form mit weiß gerandeten und gefleckten Blättern | St | 30—50 | 0.80 | 7.30 | — |
| japonica flore pleno , gelbgefülltblühende Form | H,S | 60—80 | 0.80 | 7.30 | 67.— |
| Laburnum, Goldregen | | | | | |
| Adamii , Blüten oft verschiedenfarbig, rot, gelb und purpurfarben | | 125—175 ca. 170 | 1.35 4.— | 12.50 — | — — |
| Hochstämme, Stammhöhe | | | | | |
| alpinum , Alpengoldregen, blüht etwas später und hat bedeutend größere Blüentrauben als L. vulgare, sehr reichblühend | R,S | 125—175 125—175 175—225 | 0.80 0.65 0.70 | 7.30 6.— 6.50 | 67.— 53.— 60.— |
| vulgare , gemeiner Goldregen | R,S | ca. 125 7—8 8—10 | 1.95 2.65 3.25 | 18.— 25.50 31.— | — — — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | | | | |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| Watereri (Vossii) , besonders lange, goldgelbe Blüentrauben, reichblühend | R,S | 80—120 ca. 125 ca. 200 | 1.35 2.40 4.— | 12.50 22.50 38.— | — — — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | | | | |
| Hochstämme, „ | | | | | |
| Lespedeza, Buschkle | | | | | |
| bicolor , reichverzweigter, bis 1½ m hoher Strauch, Juli/September karminrot blühend | St | 80—120 | 0.70 | 6.50 | — |
| Sieboldii (Desmodium penduliflorum), Blüten etwas mehr violett gefärbt als bei L. bicolor, ab September, Wuchs überhängend | St | 80—120 | 1.20 | 11.50 | — |
| Leucothoe Catesbaei (Andromeda Catesbaei) , Traubenheide, bis 150 cm hoch werden, immergrüner Strauch mit glänzenden, länglichen Blättern, sehr schöne Herbstfärbung, blüht Mai/Juni in langen, weißen Blüentrauben | St,i | 30—40 40—60 | 1.95 2.55 | 17.50 23.50 | 160.— 215.— |

LAUBHÖLZER

Ligustrum, Liguster, Rainweide

ibota, starkwachsend, mit schöner, graugrüner Bezweigung, vollständig winterhart

lodense, immergrüner Zwergliguster, besonders für niedrige Hecken geeignet, Belaubung graugrün, nimmt im Herbst eine fast den ganzen Winter anhaltende rotbraune Färbung an, vollkommen winterhart . . .

obtusifolium (Regelianum), vollständig winterharter, breitwüchsiger Strauch, Blätter groß, hellgrün, schöne Herbstfärbung, reichblühend

ovalifolium, immergrüner Liguster, bekannter und beliebter Heckenstrauch

3jährig verpflanzt mit 5-8 Trieben

1000 St. RM. 95.—
1000 St. RM. 135.—
1000 St. RM. 175.—

2x verpflanzte Büsche aus weitem Stand

mit 8-12 Trieben 1000 St. RM. 265.—
" 8-12 " 1000 St. RM. 320.—
" 8-12 " 1000 St. RM. 360.—
" 12-20 " 1000 St. RM. 320.—
" 12-20 " 1000 St. RM. 360.—
" 12-20 " 1000 St. RM. 400.—

(Jüngere 2jährige Pflanzen, siehe „Junggehölze“)

oval. aureo-elegantissimum, Blätter breit, leuchtend goldgelb gerandet

Halbstämme, Stammhöhe

vulgare, gemeiner Liguster, bekannter Heckenstrauch

3jährig verpflanzt mit 5-8 Trieben

1000 St. RM. 95.—
1000 St. RM. 135.—
1000 St. RM. 175.—

2x verpflanzte Büsche aus weitem Stand

mit 8-12 Trieben 1000 St. RM. 265.—
" 8-12 " 1000 St. RM. 320.—
" 8-12 " 1000 St. RM. 360.—
" 12-20 " 1000 St. RM. 320.—
" 12-20 " 1000 St. RM. 360.—
" 12-20 " 1000 St. RM. 400.—

(Jüngere 2jährige Pflanzen, siehe „Junggehölze“)

vulgare atrovirens, sehr schöne, gesunde, vollständig winterharte, immergrüne Form, dunkelgrün belaubt, das im Winter purpurbraun gefärbte Laub haftet bis zum Frühjahr

3jährig verpflanzt mit 5-8 Trieben

1000 St. RM. 190.—
1000 St. RM. 240.—
1000 St. RM. 300.—

2x verpflanzte Büsche aus weitem Stand

mit 8-12 Trieben 1000 St. RM. 265.—
" 8-12 " 1000 St. RM. 335.—
" 8-12 " 1000 St. RM. 400.—
" 8-12 " 1000 St. RM. 425.—
" 12-20 " 1000 St. RM. 400.—
" 12-20 " 1000 St. RM. 440.—
" 12-20 " 1000 St. RM. 500.—

(Jüngere 2jähr. Pflanzen, siehe „Junggehölze“)

Liquidambar styraciflua, Amberbaum,

hoher Strauch, Belaubung spitzlappig, satgrün, im Herbst dunkelrot

| | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| H,R,S | 60—100 | 0.50 | 4.50 | — |
| H,R,i | 20—30 | 0.40 | 3.20 | 27.— |
| | 30—40 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| | 40—60 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| H,R,S | 40—70 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| H,R,S,i | | | | |
| | 30—50 | 0.20 | 1.50 | 10.50 |
| | 50—80 | 0.25 | 2.— | 16.— |
| | 80—100 | 0.35 | 2.70 | 20.— |
| | 60—80 | 0.40 | 3.30 | 29.50 |
| | 80—100 | 0.45 | 4.— | 35.— |
| | 100—125 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| | 60—80 | 0.45 | 4.— | 35.— |
| | 80—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| | 100—125 | 0.55 | 5.— | 44.— |
| R,i | 40—60 | 0.80 | 7.50 | — |
| | ca. 100 | 1.50 | 14.— | — |
| H,R,S | | | | |
| | 30—50 | 0.20 | 1.50 | 10.50 |
| | 50—80 | 0.25 | 2.— | 16.— |
| | 80—100 | 0.35 | 2.70 | 20.— |
| | 60—80 | 0.40 | 3.30 | 29.50 |
| | 80—100 | 0.45 | 4.— | 35.— |
| | 100—125 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| | 60—80 | 0.45 | 4.— | 35.— |
| | 80—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| | 100—125 | 0.55 | 5.— | 44.— |
| H,R,S,i | | | | |
| | 40—60 | 0.35 | 2.70 | 21.50 |
| | 60—80 | 0.40 | 3.20 | 26.50 |
| | 80—100 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| | 40—60 | 0.40 | 3.30 | 29.50 |
| | 60—80 | 0.45 | 4.— | 36.50 |
| | 80—100 | 0.55 | 5.— | 44.— |
| | 100—125 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| | 60—80 | 0.55 | 5.— | 44.— |
| | 80—100 | 0.60 | 5.30 | 48.— |
| | 100—125 | 0.65 | 6.— | 55.— |
| | 60—80 | 1.35 | 12.50 | — |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|--------------|--|---|---|---|
| Liriodendron tulipifera , Tulpenbaum, großer Baum mit sehr großen, lebhaft grünen Blättern, Blüten tulpenartig, gelblichgrün, außen orangefarbig gezeichnet, Juni/Juli Pyramiden, mit Ballen | R,B | 125—150 150—200 200—250 250—300 300—400 8—10 10—12 12—14 14—16 | 2.— 2.90 4.— 4.80 5.30 5.30 6.50 8.— 10.— | 18.— 26.50 36.— 44.— 48.— 48.— 60.— 75.— 95.— | — — — — — — — — — |
| Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang | | | | | |
| Lonicera , Heckenkirsche Schlingende Sorten, siehe unter „Schlingpflanzen“ | | | | | |
| alpigena , schwachwüchsig, bis 2 m hoch, Blätter groß, glänzend grün, Blüten braunrot, Früchte groß, glänzend rot | H,R,B | 30—50 | 0.50 | 4.50 | — |
| amoena alba , schöne, starkwüchsige, weißblühende Hybride | H,R,B | 100—150 | 0.50 | 4.50 | — |
| coerulea , niedriger, breitbuschiger Strauch, Blüten hellgelb, Früchte blaubereift, länglich | H,R,B | 60—80 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Ledebourii , aufrechtwachsender, bis 2 m hoch wer- dender Strauch, Blüten bräunlichrot, mit großen, gelb- roten Deckblättern, Früchte schwärzlichpurpur | H,R,B | 70—90 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| Morrowii , Zweige überhängend, Blätter dunkelgrün, unterseits graugrün, Blüten weißlichgelb, Früchte dunkelrot | H,R,B | 80—125 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| nitida , kleiner, immergrüner, reichverzweigter und dichtbelaubter Strauch mit lederartig dunkelgrüner, unterseits hellgrüner, glänzender, myrtenähnlicher Belaubung mit Ballen | H,St, R,i | 30—40 30—40 40—60 60—80 25—40 | 0.80 0.65 0.80 0.90 0.45 | 7.— 5.50 7.— 8.— 4.— | 60.— 47.— 60.— — 33.— |
| pileata , niedriger, breitverzweigter immergrüner Strauch, Blüten blaßgelb, Früchte durchscheinend violett mit Ballen, Breite | H,St, R,i | 30—40 30—40 40—60 60—80 25—40 | 0.80 0.65 0.80 0.90 0.45 | 7.— 5.50 7.— 8.— 4.— | 60.— 47.— 60.— — 33.— |
| kleine Sträucher, ohne Ballen | | | | | |
| Ruprechtiana , starkwüchsig, bis 2 1/2 m hoch, Blüten gelblichweiß, Beeren orangefarbig | H,R,B | 80—120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| spinosa Albertii , niedriger Strauch mit feinen, dornenlosen Zweigen, Belaubung blaugrün, Blüten lilarosa, Mai/Juni, Beeren hellbläulich rötlich, fast weiß | H,St, R,B | 40—60 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| tatarica , starkwüchsig, Blüten hellrosa, Früchte leb- haft rot, Schattenstrauch | H,R, S,B | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| tal. rosea , hellrosa blühende, großblumige Form | H,R, S,B | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| xylostemum , gemeine Heckenkirsche, guter Schatten- strauch, mittelstark, auch für Hecken, Blüten gelblich- weiß, mit dicken, roten Beeren | H,R, S,B | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| yunnanensis , niedriger, immergrüner Strauch, von aufrechtem Wuchs wie <i>L. nitida</i> , jedoch bedeutend härter als diese, Belaubung ähnl. <i>L. pileata</i> , mit Ballen | H,St, R,i | 30—40 40—60 | 0.85 1.— | 7.50 9.— | 67.— 80.— |
| Lycium halimifolium (vulgare), vielfach auch als <i>L. europaeum</i> bezeichnet, Bocksdoorn , bis 2 m hoher Strauch von schlingendem Wuchs, mit über- hängenden Zweigen, gedeiht auch noch auf trockensten Böden, Blüten hellviolett, blüht während des ganzen Sommers, im Herbst mit korallroten Beeren besetzt | H,R,B | 80—125 125—175 | 0.45 0.50 | 4.— 4.50 | 33.— 40.— |
| Magnolia , Magnolie , Biberbaum , bekannter, schöner, harter Solitärbaum, bringt im zeitigen Früh- jahr vor Austrieb der Blätter, große, tulpenähnliche Blumen | R | | | | |
| kobus , wird bis 10 m hoch, Blüten weißgelblich, schwach duftend, reichblühend | | 100—125 125—150 | 5.85 7.— | 53.— 65.— | — — |
| amabilis , reinweiß | | 60—80 | 8.— | 75.— | — |
| soulangeana , bekannte Sorte, Blüten weiß, rot- gezeichnet | | 80—100 100—125 125—150 | 8.50 9.20 12.50 | 80.— 90.— 120.— | — — — |
| soulangeana nigra , sehr schöne Form der <i>M.</i> <i>soulangeana</i> mit außen dunkelroten, innen rosa Blütenblättern | | 60—80 80—100 100—125 | 7.— 9.20 12.— | 65.— 87.— — | — — — |
| stellata , sternblütige Magnolie, weiß- und außer- ordentlich reichblühender, niedriger Strauch, wird bis 2 m hoch | | 60—80 80—100 100—125 | 7.— 9.20 12.— | 65.— 87.— — | — — — |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Mahonia aquifolium, Mahonie , bekannter, vollständig harter Strauch mit immergrünen, glänzend., gefiederten Blättern, die sich im Winter schön rot färben, mit großen, gelben Blüentrauben und blauen Früchten, vorzüglich auch für Hecken Verpflanzte Büsche aus weitem Stand | H, St, R, St, B | 20—30 | 0.40 | 3.30 | 29.50 |
| ohne Ballen | | 30—40 | 0.45 | 4.15 | 37.50 |
| " " | | 40—50 | 0.55 | 5.— | 44.— |
| mit Ballen | | 30—40 | 0.80 | 7.— | 60.— |
| " " | | 40—50 | 0.85 | 7.50 | 67.— |
| " " | | 50—60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| Verpflanzte Büsche aus halbweisem Stand | | | | | |
| ohne Ballen | | 30—50 | 0.35 | 2.70 | 21.50 |
| Jüngere 3—4j. Pflanzen, s. „Junggehölze“ | | | | | |
| japonica , immergrüner Strauch mit bis 30 cm langen, gezähnten, gefiederten, hellgrünen Blättern, mit Ballen | | 30—40 | 0.90 | — | — |
| Malus, Zierapfel, Kirschapfel , sehr schöne, baumartige Sträucher, die sowohl wegen der reichen Blütenpracht als auch des später sehr dekorativen Fruchtbehangs halber als Zierbaum auf das wärmste empfohlen werden können | | | | | |
| In Sorten meiner Wahl: | | 125—175 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| Vorrätige Sorten: | | | | | |
| baccata fructu flavo , gelbfrüchtig | B | 100—150 | 1.20 | 11.50 | — |
| baccata fructu maximo , Früchte scharlachrot | B | 125—175 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| baccata The Fairy , die Früchte haften bis weit in den Winter hinein | B | 125—175 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| Exzellenz Thiel , schöner Trauerbaum mit stark hängenden Zweigen, Blüten zartrosa, Knospen lebhaft rot, reichblühend, Früchte wachsgelb, schön rotbackig | Tr, B | | | | |
| Halbstämme, Stammhöhe | | ca. 125 | 2.40 | 22.50 | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 7—9 | 3.65 | 35.— | — |
| floribunda Arnoldiana , Blüten einfach, groß, blaß-rosa, außerordentlich reichblühend, Früchte gelblich | B | 125—175 | 1.20 | 11.50 | — |
| floribunda purpurea , Wuchs leicht überhängend, reichblühend, purpurrot, auch im Verblühen beständig, Früchte rot | B | 125—175 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| Büsche | | ca. 125 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| Halbstämme, Stammhöhe | | 7—9 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| micromalus , in Büscheln lebhaft rosablühend, Früchte gelb, flachkugelig | B | 100—150 | 1.20 | 11.50 | — |
| Ökonomierat Echtermeyer , Wuchs leicht überhängend, Blätter im Austrieb braunrot, Blüten groß, karminrot, Früchte schön dunkelbraunrot | B | 100—150 | 1.30 | 12.— | — |
| pumila Niedzwetzkyana , Rinde und Belaubung leuchtend braunrot, Blüten dunkelrosa, Früchte dunkelrot | B | 100—150 | 1.20 | 11.50 | — |
| Büsche | | ca. 125 | 1.80 | 17.— | — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | | | | |
| pumila pendula , „Elise Rathke“, Trauerapfelbaum mit stark herabhängenden Zweigen, Knospen rosa, Blüten zart rosaweiß, Früchte groß, prächtig gefärbt | Tr, B | | | | |
| Halbstämme, Stammhöhe | | ca. 125 | 2.40 | 22.50 | 215.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 7—9 | 3.65 | 35.— | 335.— |
| purpurea Eleyi , wertvolle Sorte, im Austrieb dunkelrot, Farbe bis zum Winter beständig, Blüten lebhaft weinrot, im Herbst über und über mit kleinen, purpurroten Äpfelchen bedeckt | B | 125—175 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| Büsche | | ca. 125 | 1.80 | 17.— | — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | 7—9 | 2.95 | 28.— | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| ringo , Früchte gelb, ründlich, nach oben spitzer | B | 125—175 | 1.20 | 11.50 | — |
| Sargentii , niedrig bleibender Strauch, dichtverzweigt, Blüten in Dolden, reinweiß | St, B | 80—100 | 1.30 | 12.— | — |
| Scheideckeri , auch vorzüglich zum Treiben geeignet, Blüten groß, halbgefüllt, zartrosa, sehr reichblühend | B | 80—125 | 0.80 | 7.30 | 67.— |
| Büsche mit 3—5 Trieben | | 125—175 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| " " 5—8 " | | ca. 125 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| Halbstämme, Stammhöhe | | 7—9 | 2.95 | 28.— | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|-------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Malus Sieboldii calocarpa , besonders reich mit kleinen, dunkelroten Aepfelchen behangen | B | 125—175 | 1.20 | 11.50 | — |
| Meratia praecox (Calyanthus praecox) , Winterblüte, bis 2,5 m hoher Strauch, ähnlich Calyanthus floridus, blüht Februar bis März, Blüten außen gelblich, innen purpurbraun, stark duftend | | 60—80 | 1.30 | 12.— | — |
| Morus alba , weißfrüchtige Maulbeere, bis 12 m hoch werdender Baum, für warme, sonnige Lage, lebhaft grün belaubt, bestes Futter für Seidenraupen | H | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Myrica cerifera , Gagelstrauch, Wachsmyrte Bis 2 m hoher Strauch mit wintergrünen, lederartigen, bläulich-grünen, aromatisch duftenden Blättern, mit Ballen | R,i | 30—40 | 1.— | 9.— | 80.— |
| Paeconia moutan (arborea) , Strauchpaeonie, einer unserer schönsten Frühjahrsblüher, Ende Mai bis Juni, wird 1/2—1 1/2 m hoch, liebt warme, sonnige Lage, etwas Winterschutz, besonders in rauen Lagen, Hybriden in verschiedenen guten Sorten | St | — | 4.— | 36.— | — |
| Parthenocissus (Ampelopsis) , siehe „Schlingpflanzen“ | | | | | |
| Periploca graeca , Baumschlinge, siehe „Schlingpflanzen“ | | | | | |
| Philadelphus , Pfeifenstrauch, falscher Jasmin, als „Jasmin“ bekannter, beliebter Strauch, mit im Juni/Juli erscheinenden, stark duftenden, meist weißen Blüten | | | | | |
| I. Hochwachsende Sorten: | | | | | |
| Billiardii , starkwüchsig, sehr großblumig, reichblüh. | H,R,S | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| brachybotrys , Blüten sehr groß, milchweiß, schwach duftend. | H,R,S | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| coronarius , Blüten gelblichweiß, wohlriechend, reichblühend, verträgt auch Schatten, eignet sich sehr gut für Hecken, Zweige rotbraun | H,R,S | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Falconeri , Zweige rotbraun, leicht überhängend, reichblühend, reinweiß | R,S | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| floribundus , besonders reichblühend | H,R,S | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Gordonianus , starkwüchsig, großblumig, reinweiß, spätblühend | H,R,S | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| inodorus , Blüten groß, reinweiß, schwachduftend | H,R,S | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| inodorus grandiflorus , Blüten einfach, sehr groß, reinweiß, starkduftend, reichblühend | H,R,S | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| latifolius , besonders starkwüchsig, Blüten weiß, sehr groß, besonders wertvolle Sorte | H,R,S | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| pubescens , Blätter dunkelgrün, unterseits weißgrau behaart, Blüten rahmweiß, wohlriechend, sehr reichbl. | H,R,S | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| sanguineus , starkwüchsig, mit vielblumigen Blüten- trauben, duftend | H,R,S | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| satsumi yokohamae , Blüten groß, weiß, geruchlos | H,R,S | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| II. Mittelhochwachsende Sorten: | | | | | |
| Lemoinei Belle Etoile , Blüten sehr groß, milch- weiß, Blütenblätter im Grunde purpurrot gefleckt, reichblühend | H,R,S | 60—80 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Lem. Virginal , sehr schöner Strauch mit großen, dicht an den Zweigen entlang stehenden Blüten- trauben, Blüten sehr groß, gefüllt, reinweiß | H,R,S | 70—100 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| Wilsoni , hoher Strauch, Blüten groß, reinweiß, sehr reichblühend | R,S | 40—60 | 0.50 | 4.50 | — |
| III. Niedrigbleibende Sorten: | | | | | |
| coronarius aureus , niedrige Form der Ph. coro- narius mit goldgelber Belaubung | H,St | 40—60 | 0.50 | 4.50 | — |
| Lemoinei Avalanche , Zweige überhängend, reichblühend, milchweiß | H,R,S | 60—80 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Lem. Bouquet blanc , Zweige leicht überhängend, Blüten groß, gefüllt, reichblühend | H,R,S | 60—80 | 0.50 | 4.50 | — |
| Lem. erectus , Wuchs aufrecht, reichblühend, duf- tend, auch für Hecken, reinweiß | H,R,S | 80—120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Lem. Girandole , neuere Sorte, nicht ganz so hoch wie Lem. Virginal, sehr reichblühend und großblumig, dicht gefüllt, milchweiß | H,R,S | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |

RUDOLF SCHMIDT, BAUMSCHULEN, RELINGEN-HOLSTEIN

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|--------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Philadelphus, niedrige Sorten (Foris.) | | | | | |
| Lem. Manteau d'hermine, leichtgefüllt, gelblich-weiß, bis 1 m hoch | H,St. R,S | 40—60 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Lem. Montblanc, Blüten einfach, reinweiß, großblumig, reichblühend | H,R,S | 60—80 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Physocarpus, Blasenpiere | | | | | |
| capitatus (Spiraea capitata), niedriger Strauch mit überhängenden Zweigen, weißblühend, Anfang Juni | S | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| opulifolius (Spiraea opulifolia), guter Deckstrauch v. auf'r. Wuchs, wird 3—4 m hoch, weißblüh., Juni | H,S | 150—200 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| opulifolius luteus, goldgelb belaubt | H | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Platanus acerifolia, Platane, winterharte | | | | | |
| Sorte | H,R | 200—300 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| " | | 10—12 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| " | | 12—14 | 3.60 | 33.— | 300.— |
| Hochstämme, verpfl., Stammumfang | | 12—14 | 4.80 | 45.50 | 435.— |
| " | | 14—16 | 6.20 | 59.— | 565.— |
| " | | 16—18 | 7.35 | 70.— | 665.— |
| acerifolia pyramidalis, pyramidal wachsende Form, winterhart wie die Stammsorte | H,R | 150—200 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| Polygonum, Knöterich, siehe „Schlingpflanzen“ | | | | | |
| Populus, Pappel | | | | | |
| alba nivea, Silberpappel, unterseits weißfilzig, im jungen Austrieb fast schneeweiß, besonders windfest | R | 150—200 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| " | | 8—10 | 2.45 | 23.— | 220.— |
| " | | 10—12 | 3.10 | 29.50 | 280.— |
| alba pyramidalis (alba Bolleana), Wuchs pyramidal, Unterseite der Blätter leucht. weiß, Heister | R | 150—200 | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| " | | 200—250 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| " | | 250—300 | 3.65 | 35.— | — |
| " | | 300—350 | 4.8 | 44.— | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 4.20 | 40.— | — |
| " | | 10—12 | 5.10 | 48.— | — |
| " | | 12—14 | 5.55 | 53.— | — |
| angulata cordata robusta, außerordentlich starkwüchsig, Blätter sehr groß, hellgrün, junge Triebspitzen etwas rötlich | R | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 1.60 | 15.50 | 145.— |
| " | | 10—12 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| " | | 12—14 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| " | | 14—16 | 3.65 | 35.— | — |
| " | | 16—18 | 4.70 | 42.50 | — |
| balsamifera, Balsampappel, mit wohlriechenden Blättern | R | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 | 1.60 | 15.50 | 145.— |
| " | | 10—12 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| berolinensis, Berliner Lorbeerpappel, sehr raschwüchsig, großblättrig, aufrecht wachsend, gesund, widerstandsfähig | R | 150—200 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 200—250 | 1.50 | 14.— | 135.— |
| " | | 250—300 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| " | | 8—10 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| " | | 10—12 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| " | | 12—14 | 4.— | 38.— | — |
| canadensis, kanadische Pappel, sehr starkwüchsig, gesund belaubt, wertvoller Straßenbaum, auch für Schutzpflanzungen | R | 150—200 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| " | | 300—400 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| " | | 8—10 | 1.60 | 15.50 | 145.— |
| " | | 10—12 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| " | | 12—14 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| " | | 14—16 | 3.65 | 35.— | — |
| lasiocarpa, Blätter sehr groß, herzförmig, dunkelgrün, Blattstiele und Rippen rot, auffallender Baum | R | 150—200 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 200—250 | 2.65 | — | — |
| " | | 7—8 | 2.95 | 28.— | — |
| " | | 8—10 | 3.80 | 36.— | — |
| nigra, Schwarzpappel | R | 150—200 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| " | | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|-------|---|---|--|---|
| Populus nigra pyramidalis (nigra fastigiata oder nigra italica) , italienische Pyramidenpappel, bis unten vollgarnierte Pflanzen aus weitem Stand (weniger gut garnierte 33 1/3 % billiger) . . . | H,R | 150—200 200—250 250—300 300—350 350—400 | 1.20 1.80 2.65 4.— 5.90 | 11.50 17.— 25.50 38.— 56.— | 105.— 160.— 240.— 360.— 535.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 10—12 12—14 14—16 16—20 20—24 | 2.65 3.25 4.— 5.25 6.50 9.50 | 25.50 31.— 38.— 51.— 62.50 87.— | — — 360.— 480.— 600.— — |
| Simonii , bis über 12 m hoher Baum, schmalkronig, mit kantigen, rotbraunen Zweigen, Belaubung frischgrün, unterseits weißlichgrün, roter Stiel u. Mittelnerv, treibt sehr früh aus . . . Heister | R | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 10—12 | 2.20 2.95 | 21.— 28.— | — — |
| Simonii fastigiata , schöne, pyramidal wachsende Form mit großen, dunkelgrünen, unterseits bläulichen Blättern . . . Heister | R | 150—200 200—300 | 1.80 2.65 | 17.— 25.50 | — — |
| tremula , einheimische Zitterpappel, Aspe . Heister | R | 150—200 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| trichocarpa , starkwüchsig, Belaubung glänzend grün, unten weißlich . . . Heister | R | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 8—10 10—12 12—14 | 1.60 2.20 2.95 | 15.50 21.— 28.— | 145.— 200.— 265.— |
| Wilsonii , schöne, neuere, starkwüchsige (bis 20 m) Pappel mit großen, bis 20 cm langen und 16 cm breiten Blättern, Blattstiele rötlich, Zweige glatt, lebhaft glänzend . . . Heister | | 200—300 | 2.95 | 28.— | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 10—12 12—14 | 4.40 5.25 | 42.— 50.— | — — |
| Potentilla, Fingerstrauch . . . | | | | | |
| Farrerii , niedriger, buschiger Strauch, blüht ununterbrochen von Juli/Herbst sehr reich, goldgelb . . . | H,St | 30—40 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| Friedrichsenii , Belaubung hellgrün, sehr reichblühend, lichtgelb, Mai/September . . . | H,St | 70—90 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| fruticosa , gemeiner Fünffingerstrauch, von niedrigem Wuchs, Belaubung graugrün, gelblichblühend, reichblühend, Mai/Juni . . . | H,St | 70—90 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| fruticosa mandschurica , sehr niedrig, Zweige braunrot, Blüten reinweiß, Blätter graugrün mit Ballen, Breite . . . | St | 25—40 | 1.— | 9.— | — |
| Prunus, Kirsche, Pflaume . . . | | | | | |
| avium plena , gefülltblühende Süßkirsche, dichtgefüllt, weiß . . . Bäume | B | 150—200 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| Halbstämme, Stammhöhe | | ca. 125 | 2.— | 19.— | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 7—10 | 3.30 | 31.50 | — |
| cerasifera (myrobalana) , Kirschpflaume, sehr früh- und reichblühend, starkwüchsig, auch für Flecken und Vogelschutz geeignet . . . Bäume | H,R,B | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| cerasifera Pissardii , Blutpflaume, Belaubung dunkelrot, vor Austrieb der Blätter sehr reich mit weißen Blüten bedeckt . . . Bäume | H,B | 100—150 150—200 200—300 | 0.80 1.15 1.50 | 7.30 10.50 14.— | 67.— 100.— — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | ca. 125 | 1.80 | 17.— | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 7—9 | 3.30 | 31.50 | — |
| cerasifera Pissardii nigra , verbesserte Form mit größeren und dunkleren Blättern . . . Bäume | H,B | 100—150 150—200 | 0.80 1.15 | 7.30 10.50 | 67.— 100.— |
| Halbstämme, Stammhöhe | | ca. 125 | 1.80 | 17.— | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 7—9 | 3.30 | 31.50 | — |
| cerasus Rhexii , schöne, weißgefüllt blühende Form der Sauerkirsche . . . Hochstämme, Stammumfang | R | 7—10 | 3.30 | 31.50 | — |
| glandulosa (japonica) alba plena , kleiner, feinzweigiger Strauch, wird ca. 1 m hoch, Blüten weißgefüllt, sehr reichblühend . . . | St | 60—80 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| glandulosa (japonica) rosea plena , rosa-gefülltblühende Form . . . | St | 60—80 | 1.15 | 10.50 | 100.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|----------------|---|--|---|--|
| Prunus lauroc. schipkaensis macrophylla , Kirschlorbeer, vollständig winterhart, Blätter groß, lanzettförmig, dunkelgrün, sehr wertvolle, schöne Sorte | H,St. R,S,i | 40—60 60—80 80—100 100—125 | 2.40 3.65 4.80 5.85 | 22.— 33.50 44.— 53.— | 200.— 305.— — — |
| lauroc. schipk. Reynvanii , harte Sorte, Wuchs kompakt, straff aufrecht, schön belaubt, im Frühjahr reichblühend. | H,St. R,S,i | 30—40 40—60 60—80 | 1.45 1.65 2.90 | 13.— 15.— 26.50 | 120.— 135.— — |
| lauroc. schipk. Zabeliana , breitwüchsige, schmal- blättrige Form Breite | H,St. R,S,i | 40—60 60—80 | 2.— 2.90 | 18.— 26.50 | — — |
| mahaleb , Weichselkirsche, mittelhoher Baum, gesund und widerstandsfähig, Belaubung glänzend hellgrün, auch für Hecken | H,R,B | 80—125 125—175 | 0.45 0.50 | 4.— 4.50 | 33.— 40.— |
| myrobalana , siehe <i>P. cerasifera</i> | | | | | |
| padus , gemeine Traubenkirsche oder Faulbaum, blüht Anfang Mai in langen, weißen Rispen | H,S,B | 60—80 80—125 | 0.50 0.60 | 4.50 5.20 | 40.— 47.— |
| padus aucubaefolia , sehr schöne Form mit gelbgefleckten Blättern | | 80—100 | 1.35 | — | — |
| Pissardii und Pissardii nigra , siehe <i>P. cerasifera</i> <i>Pissardii</i> | | | | | |
| serotina , spätblühende Traubenkirsche, anspruchs- loser, mittelhoher Baum mit glänzend grünen Blättern und großen, weißen Blütentrauben, Mai/Juni | H,S,B | 100—150 150—200 | 0.50 0.65 | 4.50 6.— | 40.— 53.— |
| serrulata Hisakura , japanische Zierkirsche, sehr schön, Blüten halbgefüllt, groß, rosafarbig Halbstämme; Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang | B | 80—120 ca. 125 7—10 10—12 | 1.20 1.80 3.30 3.80 | 11.50 17.— 31.50 36.— | 105.— 160.— 300.— — |
| serrulata Shidare-Sakura , japan. Nelken- kirsche, mit stark hängenden Zweigen und großen, gefüllten, zartrosa Blüten Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang | Tr,B | 125—175 ca. 125 7—10 | 1.50 2.80 3.80 | 14.— 26.50 36.— | — — — |
| serrulata Ukon , sehr hübsche Form mit sehr großen, halbgefüllten, grünlichweißen Blüten, Büsche Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang | B | 125—175 ca. 125 7—10 | 1.20 1.80 3.30 | 11.50 17.— 31.50 | — — — |
| serrulata Yoshino , großblumig, einfach, rosa, starkwüchsig Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang | B | 100—150 ca. 125 7—10 | 1.20 1.80 3.30 | 11.50 17.— 31.50 | — — — |
| spinosa , Schlehdorn, vor Austrieb der Blätter mit weißen Blüten übersät, Früchte blau, gutes Vogel- schutzgehölz | H,R,B | 60—80 80—120 | 0.45 0.60 | 4.— 5.20 | 33.— 47.— |
| triloba flore-pleno , Mandelbäumchen, bekannter Strauch, auch zum Treiben vorzüglich geeignet, wird bis 1½ m hoch, Blüten rosagefüllt, wie kleine Röschen im April/Mai vor Austrieb der Blätter alle Zweige bedeckend Büsche mit 3—5 Trieben " " 5—8 " extra starke " " 8—12 " Halbstämme, Stammhöhe " " " " " " " " " " Mittelstämme, " Hochstämme, " | | — — — 40—60 60—80 80—100 100—120 120—140 140—160 160—180 | 0.45 0.65 0.80 0.90 1.15 1.80 2.20 2.95 3.65 4.40 | 4.— 6.— 7.30 8.50 10.50 17.— 21.— 28.— 35.— 42.— | 33.— 53.— 67.— 80.— 100.— 160.— 200.— 265.— 335.— — |
| virginiana , virginische Traubenkirsche, ähnlich <i>Prunus padus</i> , Mai/Juni weißblühend, mit sehr langen, schwarzroten Fruchttrauben | S,B | 100—175 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| Ptelea trifoliata , Lederbaum, mittelhoher, dicht- buschiger Strauch, gutes Vogelschutzgehölz, Belaubung glänzendgrün, Blüten grünlichweiß | R | 80—120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Pyracantha coccinea , siehe <i>Crataeg. pyracantha</i> | | | | | |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|-------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Quercus, Eiche | | | | | |
| coccinea , Scharlacheiche, Herbstfärbung prächtig scharlachrot, Sämlingspflanzen Heister | R | 125—175 | 1.60 | 15.50 | 145.— |
| | | 175—250 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| palustris , Sumpfeiche, gedeiht aber auch auf trockenen Böden und auch im Schatten. . . Heister | R,S | 125—175 | 1.— | 9.50 | 87.— |
| | | 175—250 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| | | 7—8 | 3.30 | 31.50 | 300.— |
| | | 8—10 | 4.40 | 42.— | 400.— |
| pedunculata (robur) , deutsche Eiche, Stieleiche Heister | H,R,B | 100—150 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| | | 150—200 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| | | 200—250 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| | | 250—300 | 2.65 | 25.50 | — |
| | | 300—400 | 4.— | 36.— | — |
| | | 7—8 | 2.65 | 25.50 | — |
| | | 8—10 | 3.55 | 33.50 | — |
| | | 10—12 | 4.40 | 42.— | — |
| | | 12—14 | 5.15 | 49.— | — |
| Hochstämme, verpflanzt, Stammumfang | | 10—12 | 5.70 | 54.50 | — |
| | | 12—14 | 6.50 | 62.50 | — |
| | | 18—20 | 13.50 | — | — |
| | | 20—25 | 18.— | — | — |
| ped. Concordia , Goldeiche, mit leuchtend goldgelben Blättern mit Ballen | | 100—125 | 7.50 | — | — |
| ped. fastigiata , Pyramideneiche, schöner Baum von streng aufrechtem, pyramidalem Wuchs, mit Ballen | H | 150—175 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| | | 175—200 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 200—250 | 6.40 | 58.50 | 535.— |
| | | 250—300 | 9.— | 85.— | 800.— |
| | | 300—350 | 10.50 | 100.— | — |
| rubra , amerikanische Eiche, Roteiche, schöner Baum mit großen, sich im Herbst prächtig rot färbenden Blättern, auch vorzüglicher, anspruchsloser Straßenbaum Heister | R | 150—200 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| | | 200—300 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| | | 7—8 | 1.95 | 18.— | 175.— |
| | | 8—10 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| | | 10—12 | 4.— | 36.— | 325.— |
| | | 12—14 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 12—14 | 5.90 | 56.— | 535.— |
| | | 14—16 | 7.70 | 73.— | 700.— |
| | | 20—25 | 12.— | — | — |
| Rhamnus, Faulbaum, Wegdorn | | | | | |
| cathartica , gemeiner Wegdorn, starkwüchsiger, dunkelgrün belaubter Strauch, trägt schwarze Beeren, verträgt Schatten | H,R, S,B | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| frangula , gemeiner Faulbaum, hoher Strauch mit anfangs roten, später violett-schwarzen Beeren, auch für schattige Lagen | H,R, S,B | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Rhododendron, Alpenrose | | | | | |
| catawbiense grandiflorum , bekannte prächtige, sehr großblumige, hell-lila blühende Sorte, außerordentlich reichblühend, vollständig winterhart, unempfindlich, Freilandpflanzen, mit Knospen gut besetzt, gedrungen, von unten verzweigt | R,S,i | 30—40 | 2.65 | 24.— | 220.— |
| | | 40—50 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 50—60 | 3.55 | 32.50 | 295.— |
| | | 60—70 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| | | 70—80 | 6.— | 55.— | 505.— |
| | | 80—90 | 8.50 | 80.— | 745.— |
| | | 90—100 | 9.70 | 92.— | 865.— |
| arboresum- und catawbiense-Hybriden, Veredlungen , in vielen guten, winterharten Sorten und allen Farben, Freilandpflanzen, mit Knospen gut besetzt, gedrungen, von unten verzweigt | R,S,i | 30—40 | 2.65 | 24.— | 220.— |
| | | 40—50 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 50—60 | 3.55 | 32.50 | 295.— |
| | | 60—70 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| | | 70—80 | 6.— | 55.— | 505.— |
| | | 80—90 | 8.50 | 80.— | 745.— |
| | | 90—100 | 9.70 | 92.— | 865.— |
| Rhododendron-Hybriden, aus Samen gezogen , Freilandpflanzen, mit Knospen besetzt, gedrungen, von unten verzweigt | R,S,i | 30—40 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 40—60 | 2.40 | 22.— | 200.— |

Rhododendron, Alpenrose (Fortsetzung)

Cunninghamii white, frühblühend, weiß, winterhart, dicht wachsend, Freilandpflanzen, mit Knospen gut besetzt, gedungen, von unten verzweigt . . .

| | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|-------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| R,S,i | 30—40 | 2.65 | 24.— | 220.— |
| | 40—50 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | 50—60 | 3.55 | 32.50 | 295.— |
| | 60—70 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| | 70—80 | 6.— | 55.— | — |
| | 80—90 | 8.50 | 80.— | — |
| | 90—100 | 9.70 | 92.— | — |
| R,S,i | 40—50 | 1.30 | 12.— | — |
| | 50—60 | 1.50 | 13.50 | — |
| | 60—70 | 1.65 | 15.— | — |
| | 70—80 | 1.95 | 17.50 | — |

ponticum, Sämlingspflanzen, breitbuschig und starkwachsend, Blüten groß, lila-purpurfarben, von bräunlicher Zeichnung, gedungen, von unten verzweigt, mit Knospen gut besetzt . . .

Rhododendron der vorstehenden Sorten mit wenig Knospen oder kleinen Fehlern, für Uterpflanzung hervorragend geeignet, sind 20% billiger

Treib-Rhododendron mit 8—12 Knospen
" 12—15 "
" 15—20 "

| | | | | |
|--|-------|------|-------|-------|
| | 30—40 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | 40—50 | 3.55 | 32.50 | 295.— |
| | 50—60 | 4.— | 36.50 | 335.— |

arbutifolium (Wilsonii), niedrige, harte Form mit glänzend dunkelgrüner Belaubung, Blüten lila-purpurfarben, Mai

| | | | | |
|--------------|-------|------|------|---|
| St,R, S,i | 40—50 | 3.60 | 33.— | — |
|--------------|-------|------|------|---|

Carolianum (punctatum), starkwüchsiger, lockerer Strauch, Blüten rosapurpurfarben . . .

| | | | | |
|--------------|-------|------|-------|---|
| St,R, S,i | 30—40 | 2.90 | 26.50 | — |
| | 40—50 | 3.60 | 33.— | — |
| | 50—60 | 4.— | 36.— | — |

ferrugineum, Blätter oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits rostbraun, Blüten klein, rosafarben, Juni/Juli

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|---|
| St,R,i | 20—30 | 2.90 | 26.50 | — |
| | 30—40 | 4.— | 36.— | — |

hirsutum, Almenrausch, bis 1 m hoher, dichtbuschiger Strauch, Blüten leuchtend dunkelrosa, in vielblütiger Dolde, Juni

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|---|
| St,R,i | 20—30 | 2.90 | 26.50 | — |
| | 30—40 | 4.— | 36.— | — |

praecox, kleiner Strauch, schon im zeitigen Frühjahr tiefkarminrosa blühend . . .

| | | | | |
|--------------|-------|------|-------|---|
| St,R, S,i | 30—40 | 2.90 | 26.50 | — |
| | 40—50 | 4.— | 36.— | — |
| | 50—60 | 5.30 | 48.— | — |

Rhodotypus kerrioides, Scheinkerrie,

Belaubung lebhaft dunkelgrün, Blüten groß, schneeweiß, zierende schwarze Beeren . . .

| | | | | |
|---|-------|------|------|------|
| S | 70—90 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
|---|-------|------|------|------|

Rhus, Sumach, Essigbaum

cotinus, siehe *Cotinus coggygia*

glabra, baumartiger Strauch, bis 5 m, mit großen dunkelgrünen, gefiederten Blättern, schöne Herbstfärbung . . .

| | | | | |
|--|--------|------|-------|---|
| | 80—120 | 1.15 | 10.50 | — |
|--|--------|------|-------|---|

typhina, hoher (bis 12 m), baumartiger Strauch mit langen, gefiederten, glänzend grünen Blättern, die sich im Herbst leuchtend rot färben und großen, kolbenartigen, braunroten Blütenständen . . .

| | | | | |
|---|---------|------|-------|-------|
| R | 100—150 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| | 150—250 | 1.15 | 10.50 | 100.— |

Halbstämme, Stammhöhe

typhina laciniata, die Blätter sind feingefiedert, etwas schwachwüchsiger . . .

| | | | | |
|--|---------|------|-------|---|
| | ca. 125 | 2.65 | 25.50 | — |
| | 125—175 | 1.30 | 12.— | — |

Ribes, Johannisbeere, Stachelbeere

alpinum, Alpenjohannisbeere, buschiger, bis 2 m hoher Strauch, treibt sehr früh aus, guter Heckenstrauch, verträgt gut Schatten

| | | | | |
|-------|-------|------|------|-------|
| H,R,S | 30—40 | 0.30 | 2.40 | 19.— |
| | 40—60 | 0.35 | 2.70 | 21.50 |

3jährige kleine Büsche mit 3—5 Trieben

" " " 3—5 "

Verpflanzte Büsche aus weitem Stand

mit 5—8 Trieben

" 5—8 "

" 5—8 "

" 8—15 "

" 8—15 "

| | | | | |
|--|-------|------|------|-------|
| | 30—40 | 0.35 | 2.70 | 24.— |
| | 40—60 | 0.40 | 3.30 | 29.50 |
| | 60—80 | 0.45 | 4.— | 35.— |
| | 40—60 | 0.45 | 4.— | 35.— |
| | 60—80 | 0.50 | 4.50 | 40.— |

arboreum (divaricatum), starkwüchsiger, starkbedornter Strauch, gutes Vogelschutzgehölz . . .

| | | | | |
|-------|--------|------|------|------|
| H,R,S | 80—120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
|-------|--------|------|------|------|

aureum, Gold-Johannisbeere, Ende April reichlich gelbblühend, starkwüchsig

| | | | | |
|-------|---------|------|------|------|
| H,R,S | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
|-------|---------|------|------|------|

floridum, Wuchs überhäng., Ende April/Mai gelblich-weiß blühend, reichblüh., schöne rotbraune Herbstfärb.

| | | | | |
|-------|--------|------|------|------|
| H,R,S | 80—125 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
|-------|--------|------|------|------|

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|-------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Ribes Gordonianum , starkwüchsig, im Mai in langen, orangeroten Trauben blühend | H,R,S | 80—125 | 0.60 | 5.50 | — |
| sanguineum , bekannte, rotblühende Zier-Johannisbeere | H,R,S | 80—125 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| sanguineum atrorubens , schöne dunkelrot blühende Form | H,R,S | 80—125 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| sanguineum carneum , blüht im April in langen, fleischfarbigen Blütentrauben | H,R,S | 80—125 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| Robinia, Akazie | | | | | |
| hispida , rotblühende Akazie, kleiner Baum, Blüten groß, in lockeren Trauben, Juni/September, Büsche | B | 60—80 | 1.20 | 11.50 | — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | ca. 125 | 4.— | 38.— | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | 7—10 | 5.30 | 50.— | — |
| neo-mexicana , starkwüchsiger Baum mit lilrosa Blütentrauben, Juni/September | B | 150—250 | 1.20 | 11.50 | — |
| pseudacacia , gemeine Akazie, gedeiht noch sehr gut auf leichten, trockenen Böden | H,R,B | 100—150 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| " | | 150—200 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| " | | 250—350 | 1.50 | 14.— | 135.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 7—8 | 2.— | 18.— | — |
| " | | 8—10 | 2.40 | 22.50 | — |
| " | | 10—12 | 2.95 | 28.— | — |
| " | | 12—14 | 3.65 | 35.— | — |
| " | | 14—18 | 5.30 | 50.— | — |
| pseudacacia Bessoniana , starkwüchsige Kugelakazie | R | 8—10 | 2.40 | 22.50 | 215.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 10—12 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| " | | 12—14 | 3.65 | 35.— | 335.— |
| Hochstämme, verpflanzt, Stammumfang | | 14—16 | 5.70 | 55.— | — |
| " | | 16—18 | 7.35 | 70.— | — |
| pseudacacia umbraculifera (inermis) | R | 8—10 | 2.45 | 23.— | 220.— |
| echte Kugelakazie | | 10—12 | 3.10 | 29.50 | 280.— |
| " | | 12—14 | 4.— | 38.— | 360.— |
| " | | 30—35 | 16.— | — | — |
| Rosa, Rose | | | | | |
| Veredelte Parkrosen, Moosrosen und andere Gartenrosen, siehe „Rosen“ | | | | | |
| blanda , schöne Parkrose, bis 2 m hoch, Blüten einfach, groß, in Dolden, hellrosenrot, Mai/Juni | B | 70—100 | 0.40 | 3.50 | 30.— |
| " | | 100—150 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| canina , bekannte wilde Heckenrose | H,B | 60—100 | 0.40 | 3.50 | 30.— |
| " | | 80—125 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| humilis lucida , schöne Parkrose, wird ca. 1½ m hoch, Blüten einfach, groß, rosa, sehr reich blühend, später reich mit scharlachroten Früchten besetzt, schöne Herbstfärbung | B | 70—100 | 0.40 | 3.50 | 30.— |
| " | | 100—150 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| multiflora , blüht weiß, in vielblütigen, kleinen Sträußen, etwas klimmend | B | 80—120 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| rubiginosa , schottische Zaunrose, mit nach Äpfeln duftendem Laub, Blüten klein, dunkelrosa, für Hecken auch gut geeignet | H,B | 60—100 | 0.40 | 3.20 | 27.— |
| " | | 100—150 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| rubrifolia , rotblättrige Rose, Zweige und Blätter bläulichrot überlaufen, Blüten rosensrot | H,S,B | 60—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| rugosa (Regeliana) , starkwüchsig, mit üppiger, dunkelgrüner Belaubung, Blüten rosa, reichblühend, mit roten, sehr großen Hagebutten | H,R,B | 30—40 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| " | | 40—60 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| " | | 60—80 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| " | | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| rugosa (Regeliana) alba , weißblühende Form | H,R,B | 40—60 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| " | | 60—80 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| " | | 80—120 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| rugosa hollandica , stark und straff aufrecht wachsender, mittelhoch werdender Strauch mit roten Blüten und Früchten | H,R,S | 80—120 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| villosa pomifera , Apfelrose, von aufrechtem Wuchs, bis 1½ m hoch, graugrün belaubt, Blüten rosa, Früchte groß, scharlachrot | H,B | 80—100 | 0.50 | 4.50 | — |
| Wichuraiana , halb immergrüner, klimmender Strauch mit glänzend grünen Blättern, die einfachen, weißen Blüten stehen in kleinen Rispen, Früchte rotbraun | R,B | 80—120 | 0.45 | 4.— | 33.— |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Rubus, Brombeere, Himbeere | | | | | |
| <i>fruticosus</i> , bekannte, wildwachsende Brombeere . . | R, S, B | 80—120 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| <i>laciniatus</i> , geschlitzblättrige Brombeere von kletterndem Wuchs, großfrüchtig | R, B | 80—120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>odoratus</i> , wohlriechender Himbeerstrauch, mit großen, lebhaft grünen, unterseits behaarten Blättern und großen, hellpurpurroten Blüten, Juli/Herbst | R, S | 80—120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>phoenicolasius</i> , japanische Weinbeere, Belaubung dunkelgrün, unterseits silbergrau, Triebe stachelig, Blüten hellrosa, Früchte karmesinrot, essbar | R | 80—120 | 0.85 | 8.— | — |
| Salix, Weide | | | | | |
| <i>alba splendens (alba argentea)</i> , Silberweide, raschwüchsige, windfeste Weide, mit feiner, silbergrauer Belaubung | R | 175—250 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| <i>alba vitellina britzensis</i> , Goldweide mit blutroten Zweigen | R | 150—200 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| <i>alba vitellina pendula</i> , Trauerdotterweide, bekannter, schöner Trauerbaum | R, Tr | 150—200 | 1.20 | 11.05 | 105.— |
| Heister, von unten an garniert, mit geradem Mitteltrieb Hochstämme, Stammumfang " " " " " " | | 200—250 | 1.50 | 14.— | 135.— |
| | | 250—300 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| | | 300—350 | 2.95 | 28.— | — |
| | | 7—8 | 2.40 | 22.50 | 215.— |
| | | 8—10 | 3.25 | 31.— | 295.— |
| | | 10—12 | 4.40 | 42.— | — |
| <i>caprea latifolia</i> , Salweide, starkwüchsig, mit großen, silbergrauen Kätzchen | R, S, B | 80—120 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| <i>caprea mas</i> , echte Salweide, starkwüchsig, mit sehr großen, schönen Kätzchen | R, S, B | 150—200 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| <i>caprea pendula</i> , breitblättrige Trauerweide, mit scharf herabhängenden Zweigen | R, S, Tr | 7—9 | 4.70 | — | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| <i>cinerea</i> , Aschweide, starkwüchsiger Strauch mit graufilzigen Zweigen, Blätter groß, stumpfgrün | R, B | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>daphnoides (latifolia glabra)</i> , stark blaube-reifte Weide mit goldgelben Kätzchen, gute Bienen-weidepflanze | R, B | 175—225 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang | | ca. 125 | 1.50 | 13.50 | — |
| | | 8—12 | 2.20 | 21.— | — |
| <i>daphnoides ruberrima</i> , Holz glänzend rot | R, B | 200—300 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| Früheste Kätzchenweide, sehr empfehlenswerte Schnittsorte | R, B | 200—300 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| <i>incana (rosmarinifolia)</i> , Grauweide, eigenartige Zierweide, mit unterseits weißen Blättern | R, B | 100—150 | 0.60 | 5.20 | — |
| <i>pentandra (laurifolia)</i> , Belaubung lorbeerähnlich, glänzend grün | H, R | 125—175 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| <i>purpurea pendula (atrovirens pendula)</i> , schöne, sehr feinzweigige Trauerweide | R, Tr | 7—9 | 4.20 | — | — |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| <i>rotundifolia</i> , rundblättrige Weide, Blätter glänzend, unterseits hellgrau | R, B | 100—150 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| <i>Smithiana</i> , starkwüchsig, mit großen, dicken Kätzchen, gute Bienenweidepflanze, f. Schnitt sehr geeignet | R, B | 200—300 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| <i>utilense</i> , spätblüh. Kätzchenweide, f. den Schnitt geeign. | R, B | 200—300 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| Sambucus, Holunder | | | | | |
| <i>canadensis</i> , starkwüchsig, blüht Juli/August in großen, flachen Scheindolden, Beeren schwarz, bereift | S | 150—200 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>nigra</i> , gemeiner Holunder, „Flieberbeerstrauch“, auch guter Schattenstrauch | H, S | 80—125 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| | | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>nigra argenteo-marginata</i> , Blätter weiß gerandet | S | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>nigra laciniata</i> , Blätter zierlich geschlitzt | S | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>nigra lutea</i> , Blätter goldgelb | S | 100—150 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| <i>racemosa</i> , Traubenholunder, Früchte leuchtend rot, guter Schattenstrauch | H, R, S | 125—175 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| | | 175—250 | 0.65 | 6.— | — |
| <i>racemosa aurea</i> , goldgelb belaubte Form | S | 100—150 | 0.70 | 6.50 | — |
| <i>racemosa plumosa</i> , hübsche Form mit tief gefransten Blättern | R, S | 100—150 | 0.70 | 6.50 | — |
| <i>Skimmia japonica</i> , Skimmie, kleiner, harter Strauch, mit glänz., immergrünen Blättern, Blüten weiß, Mai, später mit korallroten Früchten besetzt, mit Ballen | St, i | 20—30 | 2.65 | 24.— | — |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|---|--|--|---|--|
| Sophora japonica, Schnurbaum , bis 15 m hoher Baum mit gefiederten, dunkelgrünen, unter- seits graugrün behaarten Blättern, blüht im August in langen, gelblichweißen Rispen Heister Hochstämme, Stammumfang | B | 100—150 150—200 8—10 | 0.65 0.80 4.60 | 6.— 7.30 44.— | 53.— 67.— — |
| Sorbus, Eberesche aria lutescens , Mehlbeere, Austrieb gelblich, Blätter unterseits silberweiß, von schönem, pyramidalem Wuchs Heister Hochstämme, Stammumfang | R,B | 150—200 8—10 10—12 12—14 18—20 | 1.35 2.45 3.10 4.— 8.50 | 12.50 23.— 29.50 38.— — | 120.— 220.— 280.— 360.— — |
| aucuparia , bekannte Eberesche, Früchte in Dolden, korallrot Heister Hochstämme, Stammumfang | R,S,B | 150—200 200—300 7—8 8—10 10—12 12—14 | 0.90 1.20 1.50 1.80 2.40 3.— | 8.50 11.50 14.— 17.— 22.— 27.50 | — 105.— 135.— 160.— 200.— — |
| aucuparia moravica , süßfrüchtige, eßbare Eber- esche Hochstämme, Stammumfang | R,B | 8—10 10—12 | 2.45 3.10 | 23.— 29.50 | 220.— 280.— |
| aucuparia pendula , Trauereberesche Hochstämme, Stammumfang | R,Tr | 7—9 | 4.— | — | — |
| suecica (scandica) , nordische Eberesche, stark- wüchsig, da windfest und widerstandsfähig, vorzüg- licher Straßenbaum, Früchte gelbrot Heister Hochstämme, Stammumfang | R,B | 150—200 200—300 7—8 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 | 0.90 1.20 1.50 1.80 2.40 3.— 3.65 4.70 6.50 | 8.50 11.50 14.— 17.— 22.— 27.50 35.— 42.50 — | 80.— 105.— 135.— 160.— 200.— 250.— — — — |
| Spiraea, Spierstrauch albiflora (callosa alba) , auch für niedrige Hecken, weißblühend, fast während des ganzen Sommers, wird ca. 1 m hoch arcuata , neuere Sorte, kleiner Strauch von über- hängendem Wuchs, Blüten in Dolden, weiß mit gelb- lichrotem Anflug, sehr reich blühend arguta , im zeitigen Frühjahr sehr reich blühend, rein- weiß, Zweige überhängend ariaefolia , siehe <i>Holodiscus discolor</i> Billiardii , lebhaft rosa, Juli/August Bumalda Anthony Waterer , siehe <i>Sp. pumila</i> Anthony Waterer callosa Froebelii , s. <i>Sp. pumila Froebelii</i> capitata , s. <i>Physocarpus capitatus</i> Douglasii , Blütenrispen groß, purpurrosa, Juli bis August, anspruchslos hypericifolia truncata (<i>Sp. thalictroides</i>), im zeitigen Frühjahr reich mit blendendweißen Blüten bedeckt, wird ca. 1.5 m hoch, Wuchs überhängend japonica Fortunei semperflorens , weiß- blühend, fast während des ganzen Sommers Nobleana , blüht in sehr großen und breiten, lebhaft rosa Rispen im Juni/Juli opulifolia und opulifolia lutea , siehe <i>Physocarpus opulifolius</i> prunifolia plena , hübscher, kleiner Strauch, wird ca. 1 m hoch, Blüten starkgefüllt, schneeweiß, Mai pumila Anthony Waterer (<i>Bumalda Anthony</i> <i>Waterer</i>), von niedrigem Wuchs, auch für Hecken vorzüglich, Sommerblüher, mit prachtvollen, dunkel- roten Blütendolden pumila Froebelii (<i>callosa Froebelii</i>), Sommer- blüher, mit großen, dunkelrosa Blütendolden, auch für Hecken gut geeignet | H,St,B H,B H,St,B R,B H,B S,St,B B B St,B H,St, R,B H,St, R,B | 30—40 80—120 70—90 70—100 70—100 60—80 100—150 60—80 70—100 30—40 40—60 60—80 | 0.45 0.60 0.70 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.70 0.45 0.50 0.50 | 4.— 5.50 6.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 6.50 4.— 4.50 4.— | 33.— — 60.— 40.— 40.— 40.— — — — 33.— 40.— 40.— |



Ribes in Sorten



Prunus in Sorten und Hippophaes rhamn.



Symphoricarpus in Sorten



Cotoneaster Simonsii



Cotoneaster Dielsiana



Catalpa bignonioides und *Rhus typhina*



Lonicera pileata



Cotoneaster horizontalis
und *Ceanothus americanus*



Fruchtstand von *Rubus phoenicolasius*

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Spiraea Thunbergii , niedriger Strauch, wird ca. 50 cm hoch, feinbelaubt, Blüten weiß, Frühjahrsblüher, reichblühend | H,R, B,St | 30—50 | 0.70 | 6.50 | — |
| tomentosa , mittelhoher Strauch, blüht Juli/August in langen, purpurrosa Blütenrispen | H,B | 40—70 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Vanhouttei , ziemlich hoch wachsend (bis ca. 2 m), Anfang Juni reich mit schneeweißen Blüten bedeckt, vorzüglich auch für Hecken | H,R,B | 80—125 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Staphylea, Pimpernuß | | | | | |
| colchica , von aufrechtem Wuchs, bis 4 m hoch, Blüten reinweiß, in langen Rispen, Mai | B | 80—120 | 0.90 | 8.50 | — |
| pinnata , baumartiger Strauch, bis 6 m hoch, Blüten grünlichweiß, rot überlaufen, Mai | S,B | 60—80 | 0.50 | 4.50 | — |
| Stephanandra, Kranzspiere | | | | | |
| incisa (flexuosa) , zierlicher, feintriebiger Strauch, wird ca. 1 m hoch, mit weißen Blütentrauben | St | 70—90 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| tanakae , wächst kräftiger, hat etwas größere Blätter und blüht reicher, aber etwas später als <i>St. incisa</i> , gute Bienenweidepflanze | St,B | 40—60 | 0.50 | 4.50 | — |
| Stranvaesia Davidiana, Stranvaesie , starkwüchsiger, immergrüner Strauch mit schönen, länglichen, glänzenden, sattgrünen Blättern und weißen Blütendolden, Juni, Früchte scharlachrot, m. Ballen | St,i,B | 100—125 | 2.20 | 20.— | — |
| Symphoricarpos, Schneebeere | | | | | |
| Chenaultii , ähnlich <i>S. Giraldii</i> , jedoch etwas zierlicher, Wuchs aufrechter, Blätter etwas kleiner und mehr zugespitzt | H,R, S,B | 70—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Giraldii , ähnlich wie <i>S. orbiculatus</i> , jedoch Wuchs lockerer, kräftiger, Laub zierlicher | H,R, S,B | 70—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| orbiculatus , rundblättr. Schneebeere, bis 1,5 m hoch, Früchte klein, dunkelrot, mit schöner Herbstfärbung | H,R, S,B | 70—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| orbiculatus aur.-var. , Blätter goldgelb gerändert, niedrig bleibend | | 60—80 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| racemosus , gemeine Schneebeere, guter Schatten- und Heckenstrauch, wird bis ca. 2 m hoch, trägt im Winter große, weiße Beeren | H,R, S,B | 60—80 80—120 | 0.45 0.50 | 4.— 4.50 | 33.— 40.— |
| racemosus ovatus , bis über 2 m hoher Strauch von üppigem Wuchs, Blätter bläulich-dunkelgrün, Blüten hellrosa, Früchte groß | H,R, S,B | 60—80 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Syringa, Syringe | | | | | |
| amurensis japonica (japonica) , japanischer Flieder, bis 10 m hoher, kleiner Baum, Blüten milchweiß, sehr lange Blütenrispen, Juni/Juli | B | 80—120 | 0.90 | 8.50 | — |
| chinensis (rothomagensis) , chinesischer Flieder, bis 5 m hoher Strauch mit zierlicher, überhängender Bezweigung, außerordentlich reichblüh., dunkellila, Mai mit Ballen | H,R,B | 80—100 125—175 | 1.35 4.80 | 12.50 — | 120.— — |
| Josikaea , ungarischer Flieder, Wuchs aufrecht, bis 4 m hoch, mit langen, dunkelgrünen, unterseits graugrünen Blättern, Blüten dunkelviolet, Ende Mai/Juni | H,B | 80—120 150—200 | 0.90 2.65 | 8.50 — | — — |
| persica , persischer Flieder, bis 2 m hoher Strauch mit schlanker, überhängender Bezweigung, Blumen hellrosa-lila, röhrenförm., in locker. Rispen, duftend, Mai | H,B | 70—100 | 1.60 | 15.— | — |
| persica alba , Blüten reinweiß mit lila Schlund | H,B | 70—100 | 1.60 | 15.— | — |
| pubescens , bis 2 m hoher Strauch, schlank aufrecht wachsend, Blüten stark duftend, früh im Mai, röhrenartig, lilarosa, mit weißem Saum, in langer dichter Rispe | B | 70—100 | 0.90 | 8.50 | — |
| reflexa , chinesischer Flieder, bis 3 m hoch, spät und sehr reich blühend, mit sehr langen Blütentrauben, Knospe karminrot, Blüte hellrosa, Juni | B | 80—120 150—200 | 0.90 2.65 | 8.50 — | 80.— — |
| Sweginzowii , bis 3 m hoher Strauch, schlankzweigig, Blüten außen fleischfarbig, innen weißlich, in langer, lockerer Rispe, duftend, Juni | B | 80—120 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| tomentella , bis 3 m hoher Strauch, schlankzweigig, Blätter länglich, dunkelgrün, unterseits heller und behaart, Blüten lilarosa, in lockerer Rispe, Juni | H,B | 80—120 150—200 | 0.90 2.65 | 8.50 — | 80.— — |
| vulgaris , gewöhnlicher Flieder, lila blühend, vorzüglich auch für Hecken | H,B | 80—100 100—125 125—150 | 0.60 0.70 0.80 | 5.20 6.50 7.30 | 47.— 60.— 67.— |
| vulgaris alba , weißblühende Form des gewöhnlichen Flieders | H,B | 80—100 100—150 | 0.65 0.80 | 6.— 7.30 | — — |

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Syringa vulgaris, in veredelten Sorten | H,B | | | | |
| Sträucher mit 3-5 Trieben | | 60-80 | 0.70 | 6.50 | 60.— |
| " " 5-8 " | | 65-100 | 1.15 | 10.50 | 100.— |
| " " 8-12 " | | 80-120 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| Extra starke Sträucher, mit Ballen | | 120-150 | 4.80 | 44.— | — |
| " " " " " | | 150-200 | 6.40 | 58.50 | — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | 60-80 | 1.50 | 14.— | 135.— |
| " " " " " | | 80-100 | 1.95 | 18.— | 175.— |
| " " " " " | | 100-120 | 2.40 | 22.50 | 215.— |
| " " " " " | | 120-140 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| Hochstämme, " | | 140-160 | 3.65 | 35.— | — |
| " " " " " | | 160-180 | 5.15 | 49.— | — |
| " " " " " | | 180-200 | 5.90 | 56.— | — |
| Vorrätige Syringen-Sorten: | | | | | |
| Andenken an Ludwig Späth, einfachblühend, großblumig, dunkelpurpur | | | | | |
| Charles Joly, gefüllt, dunkelrot | | | | | |
| Charles X., einfach, lilafarbig, vorzüglich zum Treiben geeignet | | | | | |
| Congo, Blüten einfach, groß, dunkelrot | | | | | |
| Decaisne, einfach, groß, Knospe hellkarminfarbig, Blüten hellblau | | | | | |
| Hugo Koster, Blüten einfach, große, violette Rispen, Knospen rötlich | | | | | |
| Jan van Tol, weiß, einfach, außerordentl. großblumig | | | | | |
| Käthe Härlin, großblumig, einfach, reinweiß | | | | | |
| Mme. Casimir Périer, starkgefüllt, rahmweiß | | | | | |
| Mme. Florens Stepman, einfach, weiß, großblum. | | | | | |
| Mme. Jules Finger, gefüllt, Knospen dunkelrosa, Blüten hell-lilarosa | | | | | |
| Mme. Lemoine, gefüllt, großblumig, blendendweiß | | | | | |
| Marie Legraye, einfach, großblumig, weiß, vorzüglich zum Treiben | | | | | |
| Michel Buchner, blaßlila, gefüllt, großblumig | | | | | |
| Perle von Teltow, einfach, dunkelviolet | | | | | |
| Präsident Carnot, gefüllt, hell-lilablau | | | | | |
| Präsident Grevy, rosafarbig, gefüllt, sehr großblumig | | | | | |
| Präsident Loubet, gefüllt, Knospen karmin, in purpurfarbig übergehend | | | | | |
| Ruhm von Horstenstein, sehr großblumig, einf., Farbe zwischen dunkellila und rot | | | | | |
| Sinai lila, einfachblühend, vorzügliche Treibsorte | | | | | |
| Sinai rosa, einfachblühend, vorzügliche Treibsorte | | | | | |
| Waldeck Rousseau, gefülltblühend, Blüten rosafarbig mit weißer Mitte, Knospe hellkarmin | | | | | |
| Tamarix, Tamariske, zierlich belaubte, reichblühende Sträucher von mittelstarkem Wuchs, lieben warme, sonnige Lage | | | | | |
| gallica, rosablühend, ab Juni | | 80-120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| odessana, Wuchs leicht überhängend, Belaubung blaugrün, blüht zartrosa, Juli/August | | 80-120 | 0.50 | 4.50 | — |
| parviflora (tetrandra purpurea), wertvolle harte Form, rosablühend, Mai | | 80-120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| pentandra (hispidula aestivalis), starkwüchsig, Blüten karminrosa, Juni/August, Belaubung grau | | 80-120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| tetrandra, Blüten hellrosa, Belaubung lebhaft grün, starkwüchsig, Mai | | 80-120 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Tecoma, siehe Campsis unter „Schlingpflanzen“ | | | | | |
| Teucrium chamaedrys, Gamander, hübsch für niedrige Einfassungen, wintergrün, Blätter zierlich, dunkelgrün, blüht Juli/Oktob., purpurrot | H,St,i | 15-25 | 0.35 | 2.70 | 20.— |
| Tilia, Linde | | | | | |
| alba (argentea), starkwüchsig, Blätter groß, hellgrün, unterseits etwas weißlich, haften bis spät in den Herbst, schöner Straßenbaum | R,B | 20-24 | 14.— | 135.— | — |
| | | 24-28 | 18.— | 175.— | — |
| Hochstämme, verpflanzt, Stammumfang | | 28-32 | 27.— | 255.— | — |

LAUBHÖLZER

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|-------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Tilia americana megalodonta , sehr großblättrig, Wuchs pyramidal, das Laub haftet bis spät in den Herbst, schöner Alleebaum | | 10—12 | 4.— | 36.— | 325.— |
| | | 12—14 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 14—16 | 5.30 | 50.50 | 480.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | | | | |
| euchlora , Krimlinde, Belaubung sehr widerstandsfähig gegen Rauch und Staub, glänzend hellgrün, gute Bienenlinde | H,R,B | 150—200 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| | | 200—300 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| | | 8—10 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| | | 10—12 | 4.— | 36.— | 325.— |
| | | 12—14 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 14—16 | 5.90 | 56.— | 535.— |
| | | 16—18 | 10.30 | 98.— | — |
| | | 18—20 | 12.— | 115.— | — |
| | | 32—36 | 33.— | 320.— | — |
| Hochstämme, verpflanzt, Stammumfang | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| grandifolia (platyphyllos) , großblättrige Linde, Sommerlinde | B | 125—150 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| | | 150—200 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| | | 200—300 | 1.10 | 10.50 | 100.— |
| | | 8—10 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | | 10—12 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| | | 12—14 | 3.60 | 33.— | 300.— |
| | | 16—18 | 8.— | 76.— | — |
| | | 18—20 | 9.50 | 90.— | — |
| | | 20—24 | 11.— | 105.— | — |
| | | 24—28 | 13.50 | 130.— | — |
| Hochstämme, verpflanzt, Stammumfang | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| Handsworthii aurea , schöne, goldzweigige Form | | 200—300 | 1.80 | 17.— | — |
| Heister | | 8—10 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 10—12 | 4.— | 36.— | 325.— |
| | | 12—14 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 14—16 | 8.— | 76.— | — |
| | | 16—18 | 10.30 | 98.— | — |
| Hochstämme, verpflanzt, Stammumfang | | | | | |
| " " " | | | | | |
| hybrida (intermedia, vulg.) , holländische Linde, großblättrig, Wuchs kräftig, bildet regelmäßige, pyramid. Kronen, empfehlenswerter Alleebaum, da gesund und widerstandsfähig, reichblühende Bienenlinde, Heister | H,R,B | 150—200 | 1.20 | 11.50 | 105.— |
| | | 200—300 | 1.80 | 17.— | 160.— |
| | | 8—10 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| | | 10—12 | 4.— | 36.— | 325.— |
| | | 12—14 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 14—16 | 5.90 | 56.— | 535.— |
| | | 16—18 | 10.30 | 98.— | 935.— |
| | | 18—20 | 12.— | 115.— | — |
| | | 20—24 | 14.— | 135.— | — |
| | | 24—28 | 21.— | 200.— | — |
| Hochstämme, verpflanzt, Stammumfang | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| pallida , Belaubung großblättrig, dunkelgrün, gesund, Wuchs kräftig, pyramidal | H | 200—300 | 1.80 | 17.— | — |
| Heister | | 8—10 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| Hochstämme, Stammumfang | | 10—12 | 4.— | 36.— | 325.— |
| | | 12—14 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 14—16 | 5.90 | 56.— | 535.— |
| parvifolia , kleinbl. od. Steinlinde, beste Bienenlinde, sehr zu empfehlen, da vollst. gesund und winterhart, mittelstark wachsend, mit glänz. grünen, kreisrunden Blätter, alte Dorflinde | H,S. R,B | 8—10 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| | | 10—12 | 4.— | 36.— | 325.— |
| | | 12—14 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 14—16 | 5.90 | 56.— | 535.— |
| | | 12—14 | 5.90 | 56.— | 535.— |
| | | 14—16 | 8.— | 76.— | 735.— |
| | | 16—18 | 10.30 | 98.— | — |
| | | 18—20 | 12.— | 115.— | — |
| | | 20—24 | 14.— | 135.— | — |
| | | 32—36 | 33.— | — | — |
| Hochstämme, verpflanzt, Stammumfang | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |
| " " " | | | | | |

Tilia parvifolia, (Fortsetzung)

Mehrmals verpflanzt, aus weitem Stand, vollgarnierte, geschnittene Heckenpflanzen

tomentosa, echte ungarische Silberlinde, schöner Alleebaum mit dichter, hochkugeligter Krone, Wuchs straff aufrecht, Blätter unterseits silbergrau, Heister

Hochstämme, Stammumfang

Hochstämme, verpflanzt, Stammumfang

Ulex europaeus, Stechginster, sehr dorniger, bis 1 m hoher Strauch mit niederliegenden Zweigen, Blüten tiefgelb, April/Juni, liebt sandigen, durchlässigen Boden und warme, sonnige Lage oder Seeklima, sonst Bodendecke geben . 2jährige Sträucher, mit Ballen starke 1jährige Sämlinge mit Topfballen

Ulmus, Ulme, Rüster

campestris, Feldulme oder -Rüster, gute Heckenpflanze, auch für Halbschatten, mehrmals verpflanzt, aus weitem Stand, vollgarniert

camp. Louis van Houtte, Goldrüster, mit gold-bronzefarbener Belaubung, Blattmitte oft grün, schöner Baum von kräftigem Wuchs Heister

camp. Rueppelii, Kugelrüster, eine Verbesserung von U. camp. umbraculifera, bildet ohne Schnitt regelmäßige, kugelförmige Kronen

Hochstämme, Stammumfang

foliacea Dampieri, Säulenrüster, pyramid. wachs., mit dunkelgrünen, gekräuselten Blättern . Heister

foliacea monumentalis, schnellwüchsige, sehr empfehlenswerte Ulme mit guter Kronenbildung, dichtverzweigt, Blätter glänzend hellgrün, etwas gekräuselt Heister

foliacea umbraculifera, Kugelrüster

Hochstämme, Stammumfang

foliacea Wredei, Goldpyramidenulme mit intensiv goldgelb gefärbten Blättern . Pyramiden mit Ballen

hollandica Pitteursi, großblättrig, vorzüglicher Straßenbaum, auch für rauhe Lage

Hochstämme, Stammumfang

scabra (montana), Bergulme oder -Rüster, Blätter groß, dunkelgrün Heister

scabra fastigiata, schöne dickzweigige Form von pyramidalem Wuchs, mit enganliegenden, gekräuselten, dunkelgrünen Blättern Pyramiden

Hochstämme, Stammumfang

scabra pendula, Trauerulme

Hochstämme, Stammumfang

Veronica cupressoides, Ehrenpreis, niedriger, dicht verzweigter Strauch, für Steingärten geeignet, blüht in Büscheln, hellblau

| | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| R | 80—100 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| | 100—125 | 0.80 | 7.30 | 67.— |
| | 125—150 | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| | 200—250 | 1.50 | 14.— | 135.— |
| | 250—300 | 2.— | 19.— | 180.— |
| | 200—300 | 1.80 | 17.— | — |
| | 8—10 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| | 10—12 | 4.— | 36.— | 325.— |
| | 12—14 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | 14—16 | 5.90 | 56.— | 535.— |
| St,R,i | 14—16 | 8.— | 76.— | 735.— |
| | 16—18 | 10.30 | 98.— | 935.— |
| | 18—20 | 12.— | 115.— | — |
| | 20—24 | 14.— | 135.— | — |
| | 40—70 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | 20—30 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| H,R,B S,B | 125—150 | 0.70 | 6.50 | — |
| | 150—200 | 0.90 | 8.50 | — |
| | 80—120 | 1.30 | 12.— | — |
| | 8—10 | 2.20 | 21.— | — |
| | 10—12 | 2.95 | 28.— | — |
| | 12—14 | 3.65 | 35.— | — |
| | 18—20 | 8.50 | — | — |
| | 125—175 | 0.85 | 8.— | — |
| | 150—200 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| | 8—10 | 2.20 | 21.— | — |
| H,R,B H | 10—12 | 2.95 | 28.— | — |
| | 100—125 | 2.40 | 22.— | — |
| | 125—150 | 3.20 | 29.— | — |
| | 8—10 | 1.80 | 16.50 | 150.— |
| | 10—12 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | 12—14 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| | 14—16 | 3.65 | 35.— | — |
| | 175—225 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| | 150—200 | 1.50 | 14.— | 135.— |
| | 200—250 | 2.20 | 21.— | 200.— |
| Tr | 250—300 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| | 300—350 | 3.65 | 35.— | — |
| | 8—10 | 2.— | 19.— | 180.— |
| | 10—12 | 2.45 | 23.— | 220.— |
| | 12—14 | 2.95 | 28.— | 265.— |
| | 14—16 | 4.— | 38.— | — |
| | 8—10 | 3.55 | 33.50 | — |
| | 10—12 | 4.20 | 40.— | — |
| | 12—14 | 5.10 | 48.— | — |
| | 16—18 | 6.50 | — | — |
| St,i,B | — | 0.85 | 8.— | — |

LAUBHÖLZER / SCHLINGPFLANZEN

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Viburnum, Schneeball | | | | | |
| Carlesii , niedriger, sehr schöner Strauch, breitwachsend, winterhart, blüht in Dolden, rosaweiß, wohlriechend, April/Mai, mit Ballen | St | 30—40 40—60 | 2.20 2.90 | 20.— 26.50 | — — |
| dentatum , bis 5 m hoch werdender Strauch mit hellgrüner Belaubung und breiten, weißen Blüten- dolden, Juni/Juli, Früchte schwarzblau | | 100—150 | 0.50 | 4.50 | — |
| lantana , wolliger Schneeball, wird ca. 2—3 m hoch, mit großen, graugrünen Blättern und schönen, weißen Blütendolden | H,R,S | 100—150 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| lentago , schöner Strauch mit glänzend grüner Be- laubung, wird bis 4 m hoch, Blüten in Dolden, reinweiß, Juli, schöne Herbstfärbung | H,S | 80—100 | 0.70 | 6.50 | — |
| molle , wird bis 4 m hoch, Blätter groß, sattgrün, unten mattgrün und behaart, Blüten rahmweiß, in breiten Scheindolden, Juni | | 100—150 | 0.50 | 4.50 | — |
| opulus , gemeiner Schneeball, wird 3—4 m hoch, guter Hecken- und Schattenstrauch, mit leuchtendroten Früchten | H,S | 100—150 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| opulus sterile , gefüllt blühender Schneeballstrauch, auch zum Treiben sehr geeignet Büsche | | 80—125 80—100 100—120 120—140 140—160 | 0.65 1.35 1.50 1.80 2.20 | 6.— 12.50 14.— 17.— 21.— | 53.— — 135.— — — |
| Halbstämme, Stammhöhe | | | | | |
| Hochstämme, Stammhöhe | | | | | |
| rhytidophyllum , immergrüner, starkwüchs. Strauch, bis 3 m hoch, mit langen, dunkelgrünen, gefurchten, unterseits filzigen Blättern, Blüten gelblichweiß, Mai mit Ballen | H,j | 60—80 80—100 | 1.— 1.30 | 9.— 11.50 | 80.— 105.— |
| tomentosum , filziger Schneeball, bis 2 m hoher Strauch mit unterseits filzigen Blättern, Herbstfärbung braunrot, blüht Mai/Juni in großen Scheindolden, mit Ballen | | 60—80 | 1.65 | 15.— | — |
| tomentosum sterile , Wuchs kugelig, Blüten schnee- ballartig, rahmweiß, Mai/Juni, lange haltbar, sehr schöner, reichblühender Strauch mit Ballen | | 70—100 | 2.90 | 26.50 | — |
| Vinca, Immergrün | | | | | |
| major , großblättrige Art, von sehr üppigem Wuchs, Blüten groß, hellblau | St,j | — | 0.40 | 3.20 | 27.— |
| minor , bekannte, kleinblättrige, kriechende Art, ge- deiht auch gut im Schatten, Blüten leuchtend lila, April/September | St,R, S,i | — | 0.40 | 3.20 | 27.— |
| minor arg.-var. , weißbuntblättrige Form | St,i | — | 0.40 | 3.30 | — |
| Weigela , siehe Diervilla | | | | | |
| Wistaria (Gycine) , siehe „Schlingpflanzen“ | | | | | |

Schlingpflanzen

| | | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|---|--------------|---------------|----------------|
| Ampelopsis , siehe Parthenocissus | | | | |
| Aristolochia, Pfeifenstrauch, Osterluzei | | | | |
| macrophylla (sipho) , starkwüchsig, Blätter sehr groß, herzförmig, die unscheinbaren Blüten sind pfeifenähnlich | S | 1.80 1.35 | 17.— 12.50 | 160.— 120.— |
| starke Freilandpflanzen | | | | |
| Freilandpflanzen, Mittelqualität | | | | |
| tomentosa , ähnlich A. macrophylla, Blätter jedoch kleiner, unterseits filzig behaart starke Freilandpflanzen | S | 1.80 1.35 | 17.— 12.50 | 160.— 120.— |
| Freilandpflanzen, Mittelqualität | | | | |
| Campsis (Tecoma, Bignonia), Jasmintrumpete | | | | |
| grandiflora , kletternder Strauch mit gesiederten Blättern und großen, trichterförmigen, orangeroten Blüten, Sommer bis Herbst | | 1.80 | 17.— | 160.— |
| grandifl. Mme. Galen , sehr reichblühend, lachsorangegelb | | 1.80 | 17.— | — |
| radicans , Wuchs kräftiger als von C. grandiflora, Blüten orangegelb mit scharlachrotem Saum, August/September | | 1.35 | 12.50 | 120.— |

SCHLINGPFLANZEN

| | | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------------|--------------|---------------|----------------|
| Clematis, Waldrebe | | | | |
| flammula , Blüten weiß, leicht gelblich, in großen Rispen, duftend, Juli/Oktober, sehr schön für warme Lagen | S | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| Jackmannii (dunkelviolet) und andere großblumige Sorten in verschiedenen Farben . . . 1j. Veredlungen | S | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| 2j. " | | 1.80 | 17.— | 160.— |
| montana grandiflora , sehr starkwachsend, Blüten groß, weiß, sehr schön, im Mai | S | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| montana rubens , stark rankend, sehr reichblühend, Blüten rosa, Mai/Juni | S | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| paniculata , starkwüchsig, winterhart, mit kleinen, weißen, wohlriechenden Blüten in rispenartigen Blütenständen, sehr reichblühend | S | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| tangutica , starkwüchsig, winterhart, Blüten groß, goldgelb, sehr reichblühend | S | 1.05 | 10.— | 93.— |
| vitalba , gemeine Waldrebe, sehr starkwüchsig, reichblühend Blüten klein, weiß | R,S | 0.80 | 7.30 | 67.— |
| viticella , kleinblumig, blau, starkwüchsig | R,S | 1.35 | 12.50 | 120.— |
| Glycine , siehe Wistaria | | | | |
| Hedera, Efeu | | | | |
| helix , kleinblättrig, mit Ballen mit 5—8 Ranken 60—80 cm | S,i,B | 0.95 | 8.— | 73.— |
| " 6—12 " 80—100 " | | 1.15 | 10.50 | 93.— |
| " 6—12 " 100—125 " | | 1.45 | 13.— | 120.— |
| helix hibernica , großblättrig, mit Ballen mit 5—8 Ranken 40—60 cm | St,S, i,B | 0.65 | 5.50 | 47.— |
| " 5—8 " 60—80 " | | 0.95 | 8.— | 73.— |
| " 6—12 " 80—100 " | | 1.20 | 11.— | — |
| " 6—12 " 100—125 " | | 1.50 | 14.— | — |
| Hydrangea petiolaris , starkschlingender Strauch, winterhart, blüht im Juli in großen, weißen Doldenrispen, auch für schattige Lagen | | 1.50 | 14.— | 135.— |
| Lonicera, Geißblatt , als „Jelängerjelleber“ bekannter, stark schlingender Strauch mit eigenartigen, oft stark duftenden Blüten, ab Juni oft bis in den Herbst hinein | | | | |
| caprifolium , Blüten gelblichweiß, duftend | | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| Hybriden , in verschiedenen Sorten | | 1.10 | 10.50 | 100.— |
| Brownii fuchsoides , sehr schöne, granatrof blüh. Form | | 2.20 | 21.— | — |
| Brownii punicea , sehr schön, korallenrot | | 2.20 | 21.— | — |
| Heckrottii , sehr starkwüchsig, fast den ganzen Sommer hindurch reichblühend, Blüten groß, Knospe lebhaft rosakarmin, geöffnet fleischfarbig, in goldgelb übergehend, duftend | | 2.55 | 23.50 | — |
| periclymenum , gelblichweiß, rot überlaufen, wohlriechend | | 0.90 | 8.50 | 80.— |
| periclymenum florida , sehr reichblühende Form mit intensiver gefärbten Blüten | | 1.10 | 10.50 | — |
| Tellmanniana , sehr schöne, neuere Sorte mit großen, goldgelben Blüten | | 2.20 | 21.— | — |
| Parthenocissus (Ampelopsis), Jungfernwein | | | | |
| Engelmannii , ähnlich wie P. quinquefolia, aber selbstklimmend, schöne Herbstfärbung | R,B | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| quinquefolia , bekannter „Wilder Wein“ | R,B | 0.35 | 2.70 | 20.— |
| aufgebundene Pflanzen mit 3—5 Ranken | | 0.45 | 4.— | 33.— |
| " " " 5—8 " | | 0.69 | 5.20 | 47.— |
| " " " 8—12 " | | | | |
| radicantissima (muralis) , schöner, starkwüchsiger Selbstklimmer | R,B | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Veitchii , bekannter Selbstklimmer, die mittelgroßen, etwas rötlichen Blätter liegen der Wand flach an, schöne Herbstfärb. | R | | | |
| Veitchii gigantea (robusta) , verbreitete Varietät mit sehr großen, glänzendgrünen, efeuähnlichen Blättern | R | | | |
| Beide Sorten: | | | | |
| 1j. Veredlungen mit Topfballen | | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| 2j. Freilandpflanzen, I. Qualität | | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| 2j. " , Mittelqualität | | 0.45 | 4.— | 35.— |

SCHLINGPFLANZEN / TOPFFICHTEN

| | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------------|---------------|----------------|
| Periploca graeca, Baumschlinge , starkwachsend, bis 15 m hoher Strauch mit olivbraunen Zweigen und langen, schmalen, glänzend sattgrünen, unterseits helleren Blättern, Blüten mattviolett, wohlriechend, Juli/August | 1.10 | 10.50 | 100.— |
| Polygonum, Knöterich | | | |
| Aubertii , äußerst starkwüchsig, Sommer bis Herbst an den Zweigenden reichlich weißblühend . . starke Freilandpflanzen | B 1.10 | 10.50 | 100.— |
| baldschuanicum , äußerst starkwüchsig, Juni bis Herbst mit langen, rötlichweißen Blütenrispen bedeckt, starke Freilandpfl. | B 1.10 | 10.50 | 100.— |
| Schlingrosen , siehe unter „Rosen“ | | | |
| Tecoma , siehe Campsis | | | |
| Wistaria (Glycine), Blauregen , schöne stark- und schnellwüchsige Schlingpflanze mit gefiederten Blättern, gedeiht und blüht am besten in warmer, sonniger Lage, blüht in langen Blütentrauben vor Austrieb der Blätter | 1.80 | 17.— | 160.— |
| chinensis , bekannte Sorte, blaßlila, starke Freilandpflanzen | 1.50 | 14.— | 135.— |
| Freilandpflanzen, Mittelqualität | 2.55 | 23.50 | — |
| chinensis flore-albo , reinweiße Form | 2.55 | 23.50 | — |
| chinensis flore-pleno , gefülltblühend, violett, Blüten- trauben 30—40 cm lang | 2.55 | 23.50 | — |
| chinensis multijuga , Hlablau, Blütentrauben sehr lang, bis 50 cm | 2.55 | 23.50 | — |

Topffichten

Prima runde, gutgarnierte Pflanzen von tadelloser Farbe, frostfreie Ware

| | 10 St. RM. | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---------------|------------|-------------|--------------|
| 20—30 cm hoch | 2.50 | 22.— | 200.— |
| 30—40 " " | 3.— | 27.— | 240.— |
| 40—60 " " | 3.60 | 33.— | 300.— |
| 60—80 " " | 4.40 | 40.— | — |
| 80—100 " " | 5.20 | 47.— | — |

Fichten mit Fehlern, zum Dichtpflanzen für Balkonkästen etc. geeignet,
sind 50 Prozent billiger

| Picea pungens, zum Eintopfen | 10 St. RM. | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|-------------------------------------|------------|-------------|--------------|
| 20—30 cm hoch | 3.30 | 30.— | 270.— |
| 30—40 " " | 4.— | 36.— | 320.— |
| 40—60 " " | 4.80 | 44.— | 400.— |
| 60—80 " " | 6.— | 53.— | — |

| Picea pungens glauca, zum Eintopfen | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|------------|-------------|
| 20—30 cm hoch | 8.— | 73.— |
| 30—40 " " | 10.— | 90.— |
| 40—60 " " | 16.— | 145.— |
| 60—80 " " | 20.— | 180.— |

Koniferen (Nadelhölzer) und Buxus

Sämtliche Koniferen sind regelmäßig verpflanzt, gut garniert und haben feste Wurzelballen. Die Pflanzen werden erst unmittelbar vor dem Versand herausgenommen. Da der Ballen während des Transports leicht etwas austrocknet, die Pflanzen aber, wenn sie erst ballentrocken geworden sind, oftmals nicht gut anwachsen, sind Koniferen vor dem Pflanzen durchdringend zu wässern (am besten den Ballen am Pflanzloch eine Zeitlang in ein Gefäß mit Wasser stellen) und beim Pflanzen einzuschlämmen. Die Ballentücher, in die die Pflanzenballen eingebunden werden, sind nicht abzunehmen, sondern mit in die Erde zu bringen.

Zeichenerklärung: H = für Heckenpflanzung geeignet, St = für Steingärten etc. geeignet, R = rauchharte Koniferen, für Industriegegenden besonders geeignet, S = für schattige Lagen und als Unterholz geeignet.

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|---|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Abies, Tanne, Edeltanne | | | | | |
| alba (A. pectinata), Edel- oder Weißtanne, von pyramidalem Wuchs, mit glänzend dunkelgrüner Benadelung | S | 40–60 | 1.95 | 17.50 | — |
| amabilis , Purpurtanne, harte Tanne von herrlichem Wuchs, mit blaugrüner Benadelung | | 40–60 | 3.60 | 33.— | — |
| | | 60–80 | 4.80 | 44.— | — |
| arizonica , siehe A. lasiocarpa arizonica | | | | | |
| balsamea , Balsamtanne, Benadelung dunkelgrün, duftend, von schönem, pyramidalem Wuchs | | 40–60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | | 60–80 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | | 100–125 | 2.20 | 20.— | — |
| | | 125–150 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | | 150–175 | 3.60 | 33.— | 300.— |
| | | 175–200 | 4.80 | 44.— | — |
| | | 200–250 | 6.40 | 58.50 | — |
| | | 250–300 | 7.— | 65.— | — |
| | | 300–350 | 9.20 | 87.— | — |
| brachyphylla , Nikkotanne, von sehr regelmäßigem, pyramidalem Wuchs, ähnlich dem der A. Nordmanniana, gesund und widerstandsfähig | | 40–60 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 60–80 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | | 80–100 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| cephalonica , griechische Weißtanne, von dichtem, streng pyramidalem, starrem Wuchs, mit glänzend dunkelgrüner Benadelung | | 100–125 | 6.40 | 58.50 | 535.— |
| | | 60–80 | 3.30 | — | — |
| | | 100–125 | 6.50 | — | — |
| concolor , kalifornische Weißtanne, Benadelung blaugrau, sehr lang- und breitnadelig, vollständig winterhart | R | 40–60 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 60–80 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | | 80–100 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| | | 100–175 | 6.40 | 58.50 | 535.— |
| | | 125–150 | 8.50 | 80.— | — |
| | | 150–175 | 11.50 | 105.— | — |
| | | 175–200 | 20.— | 180.— | — |
| | | 200–225 | 24.— | 215.— | — |
| | | 225–250 | 32.— | 295.— | — |
| | | 250–300 | 43.— | 395.— | — |
| | | 300–350 | 54.— | — | — |
| | | 350–400 | 60.— | — | — |
| | | 500–600 | 80.— | — | — |
| concolor violacea , sehr schöne Form der vorigen mit intensiv bläulich schimmernder Benadelung | R | 125–150 | 11.50 | 105.— | — |
| | | 150–175 | 14.50 | 135.— | — |
| firma , japanische oder Momi-Tanne, Wuchs schmalpyramidal, mit großen, dicken, dunkelgrünen Nadeln | | 80–100 | 4.40 | 40.— | — |
| | | 100–125 | 6.40 | 58.50 | — |
| | | 125–150 | 8.50 | — | — |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. | |
|--|---|----------------|--------------|---------------|----------------|--|
| Abies (Fortsetzung) | | | | | | |
| Fraseri , Fraser's Balsamtanne, schöne, in Bezug auf Boden und Lage anspruchslose Tanne von kompaktem Wuchs, mit feiner Benadelung | R | 40—60 | 1.— | 9.— | — | |
| | | 60—80 | 1.35 | 12.— | — | |
| | | 100—125 | 2.20 | 20.— | — | |
| | | 125—150 | 2.90 | 26.50 | — | |
| | | 150—175 | 3.65 | — | — | |
| | | 175—200 | 4.80 | — | — | |
| | | 40—60 | 1.45 | 13.— | — | |
| | | 60—80 | 2.20 | 20.— | — | |
| | | 40—60 | 2.20 | 20.— | 180.— | |
| | | 60—80 | 3.60 | 33.— | 300.— | |
| grandis , große, kalifornische Küstentanne, mit langer, glänzendgrüner Benadelung, schlank pyramidal wachsd. | | 80—100 | 4.80 | 44.— | — | |
| lasiocarpa arizonica (A. arizonica), Korksilbertanne, hart, mit korkartiger Rinde und sehr schöner, bläulich schimmernder Benadelung | | 100—125 | 6.50 | 60.— | — | |
| nobilis , Weiß- oder Silbertanne, sehr schöne Tanne mit dunkelblaugrüner Benadelung | | 80—100 | 5.80 | 53.— | — | |
| | | 100—125 | 7.80 | 73.— | — | |
| | | 125—150 | 10.50 | 100.— | — | |
| nobilis glauca , Form der vorigen mit prächtig blaugraugrüner Benadelung | | 80—100 | 13.50 | — | — | |
| Nordmanniana , Nordmannstanne, sehr breitwüchsig, Nadeln lang, dunkelgrün, unterseits weißlich . . | | 30—40 | 1.45 | 13.— | 120.— | |
| | | 40—60 | 1.95 | 17.50 | 160.— | |
| | | 60—80 | 2.90 | 26.50 | 240.— | |
| | | 80—100 | 4.40 | 40.— | 360.— | |
| | | 100—125 | 6.40 | 58.50 | 535.— | |
| | | 125—150 | 8.40 | 78.50 | 735.— | |
| | | 150—175 | 11.05 | 105.— | — | |
| | | 200—225 | 24.— | — | — | |
| | | 225—250 | 32.— | — | — | |
| | | 300—350 | 53.— | — | — | |
| pectinata , siehe A. alba | | 30—40 | 3.60 | 33.— | — | |
| pinsapo glauca , blaugrüne, spanische Tanne, sehr schöne, widerstandsfähige Art, Benadelung sehr wirkungsvoll blaugrün | | 40—60 | 5.30 | 48.— | — | |
| sachalinensis , raschwüchsige, harte Tanne, Nadeln dünn, unterseits mattweiß | | 40—60 | 1.95 | 17.50 | — | |
| | | 60—80 | 2.90 | 26.50 | — | |
| | | 80—100 | 4.40 | 40.— | — | |
| | | 100—125 | 6.40 | — | — | |
| Veitchii , Veitch's Weißtanne, sehr empfehlenswerte, schöne, ganz harte Tanne, Benadelung oberseits glänzend grün, unterseits silberweiß. | | 40—60 | 1.95 | 17.50 | 160.— | |
| | | 60—80 | 2.90 | 26.50 | 240.— | |
| | | 80—100 | 4.40 | 40.— | 360.— | |
| | | 100—125 | 6.40 | 58.50 | 535.— | |
| | | 125—150 | 8.40 | 78.50 | 735.— | |
| | | 150—175 | 11.50 | 105.— | — | |
| | | 175—200 | 20.— | 180.— | — | |
| Araucaria araucana (A. imbricata), chilenische Araukarie, Schmucktanne mit quirliger Verästelung, gleichartig dicht um die Triebe gestellten, steifen, stechenden Nadeln, glänzend grün | | 40—50 | 9.30 | — | — | |
| | | 50—60 | 10.50 | — | — | |
| | | 60—70 | 13.50 | — | — | |
| | | 70—80 | 15.— | — | — | |
| Buxus sempervirens (B. arborescens), baumartiger Buchsbaum | | H,S,B | | | | |
| Heckenpflanzen! | | | | | | |
| Geschnittene Büsche, mit Ballen | | | | | | |
| Breite cm | | 1000 St. RM. | | | | |
| 13—18 | | 360.— | 20—25 | 0.60 | 5.— | |
| 15—20 | | 425.— | 25—30 | 0.65 | 5.50 | |
| 15—20 | | 540.— | 30—40 | 0.80 | 7.— | |
| 20—30 | | 720.— | 40—50 | 1.— | 9.— | |
| 25—30 | | 960.— | 50—60 | 1.30 | 11.50 | |
| 30—40 cm breit | | | 60—70 | 1.95 | 17.50 | |
| 40—50 " " | | | 70—80 | 2.90 | 26.50 | |
| 50—60 " " | | | 80—100 | 4.40 | 40.— | |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

Buxus (Fortsetzung)

sempervirens

Vierkantig geschnittene Büsche für

fertige Hecken, mit Ballen

Länge 40—50 cm, Breite 30—35 cm

Mehrm.verpflanzte Büsche, ohne Ballen

Breite cm 1000 St. RM.

8—12

215.—

10—15

265.—

12—16

300.—

13—18

420.—

Jüngere 3—4j. Ware, siehe „Junggehölze“

Einfassungsbuxus

verpfl.

unverpfl.

per 10 lfd. m

5 35

4.—

per 100 lfd. m

40.—

27.—

per 1000 lfd. m

360.—

240.—

Breite, ungeschnittene Büsche, teilweise

breiter als hoch

Geschnittene Kugeln, Breite wie Höhe . .

Geschnittene Pyramiden (besonders breit

ausgesuchte Pyramiden können auf Wunsch zum selben Preis geliefert werden)

Geschnittene Würfel, Breite wie Höhe . .

Viereckig geschnittene Formen

unten 60—70 cm, oben 40—60 cm breit

„ 70—80 „ „ 50—70 „ „

Kronenstämmchen

Kronendurchm. 30—35 cm, Stammhöhe

„ 30—35 „

„ 30—35 „

„ 30—35 „

sempervirens Handsworthii, mit dunkelgrüner, großblättriger Belaubung, starkwüchsig

sempervirens subglobosa, schwachwüchsiger Zwergkugelbuchsbaum mit hellgrüner Belaubung, bildet ohne Schnitt natürliche Kugeln

Cedrus, Zeder

atlantica, Atlas-Zeder, dekorativer Baum von im Alter breitpyramid. Habitus, Benadelung dunkelgrün

| Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|----------------|--------------|---------------|----------------|
| 30—50 | 1.30 | 11.50 | 105.— |
| 15—20 | 0.35 | 2.70 | 24.— |
| 20—25 | 0.40 | 3.30 | 29.50 |
| 25—30 | 0.45 | 4.— | 33.— |
| 30—40 | 0.60 | 5.20 | 47.— |
| 40—60 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| 60—80 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| 80—100 | 5.60 | 51.— | 465.— |
| 20—25 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| 25—30 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| 30—35 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| 35—40 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| 40—50 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| 50—60 | 6.40 | 58.50 | 535.— |
| 60—70 | 7.80 | 73.— | — |
| 70—80 | 9.20 | 87.— | — |
| 80—90 | 10.50 | 100.— | — |
| 90—100 | 12.— | 115.— | — |
| 50—60 | 2.25 | 20.50 | 185.— |
| 60—70 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| 70—80 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| 80—90 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| 90—100 | 5.60 | 51.— | 465.— |
| 100—120 | 7.70 | 72.— | 665.— |
| 120—140 | 11.50 | 105.— | 960.— |
| 140—160 | 17.— | 160.— | — |
| 160—180 | 22.— | 200.— | — |
| ca. 40 | 6.15 | 56.— | — |
| ca. 50 | 7.50 | 70.— | — |
| ca. 60 | 9.— | 84.— | — |
| ca. 70 | 10.50 | 96.— | — |
| 40—50 | 9.80 | 93.— | — |
| 50—60 | 11.— | 105.— | — |
| 30—40 | 5.30 | 48.— | — |
| 40—50 | 6.50 | 60.— | — |
| 50—60 | 7.— | 65.— | — |
| 20—30 | 0.85 | 7.50 | 67.— |
| 60—80 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| 80—100 | 5.60 | 51.— | — |
| 15—20 | 1.30 | 11.50 | 105.— |
| 150—200 | 4.80 | — | — |

H,B

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Cedrus (Fortsetzung) | | | | | |
| atlantica glauca , intensiv blaue bis stahlblaue Form der Atlas-Zeder von schönem, pyramidalem Wuchs | | 40-60 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | | 60-80 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| | | 80-100 | 5.80 | 53.— | 480.— |
| | | 100-125 | 7.50 | 70.— | 640.— |
| | | 125-150 | 9.80 | 93.— | — |
| | | 150-175 | 13.— | 125.— | — |
| | | 175-200 | 16.— | 145.— | — |
| | | 200-250 | 20.— | 180.— | — |
| | | 250-300 | 26.50 | 240.— | — |
| | | 300-350 | 36.— | — | — |
| deodara , Himalaya-Zeder, hoher Baum mit vollpyramidaler Krone, die Zweige hängen bei jüngeren Exemplaren leicht über | | 40-60 | 2.90 | 26.50 | — |
| | | 60-80 | 4.40 | 40.— | — |
| | | 80-100 | 5.80 | 53.— | — |
| | | 100-125 | 7.50 | — | — |
| | | 125-150 | 10.— | — | — |
| libani , Libanon-Zeder, schöner, stattlicher Baum mit im Alter flacher, schirmförmiger Krone, Benadelung dunkelgrün | | 60-80 | 4.40 | — | — |
| Cephalotaxus pedunculata fastigiata , Kopfleibe, kleiner, breitwüchsiger, strauchartiger Baum, Benadelung an <i>Taxus bacc. fastigiata</i> erinnernd | St,R | 30-40 | 2.20 | — | — |
| | | 40-60 | 2.65 | 24.— | — |
| Chamaecyparis, Lebensbaum - Zypresse | | | | | |
| Lawsoniana , Lawsons-Zypresse, gewöhnl. Zypresse, bekannte und beliebte Konifere von hohem, pyramidalem Wuchs, hellgrün, Zweigspitzen leicht überhängend | H,R | 40-60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | | 60-80 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | | 80-100 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| | | 125-150 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | | 150-175 | 3.85 | 35.— | 320.— |
| | | 175-200 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 200-250 | 6.50 | 60.— | — |
| | | 300-350 | 13.— | 125.— | — |
| | | 350-400 | 16.50 | 155.— | — |
| <u>Mehrmals verpflanzt, aus weitem Stand, ohne Ballen</u> | | 60-80 | 0.40 | 3.30 | 30.— |
| | | 80-100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |
| Laws. Alumii , sehr wertvolle Form von säulenförmigem Wuchs und stahlblauer Färbung | H | 40-60 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| | | 60-80 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 80-100 | 2.55 | 23.50 | 215.— |
| | | 100-125 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 125-150 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| | | 150-175 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 175-200 | 5.80 | 53.— | 480.— |
| | | 200-225 | 7.— | 65.— | 600.— |
| | | 250-300 | 14.50 | 135.— | — |
| | | 300-350 | 26.50 | — | — |
| | | 350-400 | 36.— | — | — |
| Laws. coerulea , sehr schöne, widerstandsfähige Art von bläulicher Färbung und lockerem Wuchs | H | 40-60 | 1.45 | 13.— | — |
| | | 60-80 | 1.75 | 16.— | — |
| | | 80-100 | 2.20 | 20.— | — |
| | | 100-125 | 2.90 | 26.50 | — |
| | | 125-150 | 3.55 | 32.50 | — |
| | | 300-350 | 26.50 | — | — |
| | | 350-400 | 36.— | — | — |
| | | 400-450 | 43.— | — | — |
| Laws. erecta viridis , schlank aufrechtwachsend, lebhaft grün bezweigt | | 40-60 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| | | 60-80 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 80-100 | 2.55 | 23.50 | — |
| Laws. Fletcheri , langsam dicht säulenförmig wachsende Art mit gefiederter, krauser, blaugrüner Bezweigung | St | 30-40 | 2.55 | 23.50 | 215.— |
| | | 40-60 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| | | 60-80 | 4.40 | 40.— | — |
| | | 80-100 | 5.80 | 53.— | — |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|-----|---|--|--|---|
| Chamaecyparis (Fortsetzung) | | | | | |
| Laws. forsteckensis , ganz dicht- und kurz- zweigige, graugrüne Zwergform | St | 15—20 20—25 | 2.90 3.60 | 26.50 33.— | — — |
| Laws. Fraseri , sehr wertvolle, schöne Form, bildet säulenförmige Pyramiden von dunkelblaugrüner Farbe | H,R | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 250—300 | 1.45 1.75 2.20 2.90 3.55 4.40 5.30 6.70 15.— | 13.— 16.— 20.— 26.50 32.50 40.— 48.50 61.50 — | 120.— 145.— 180.— 240.— 295.— 360.— 440.— — — |
| Laws. glauca , zierliche, weißlichblau bezweigte Form von gedrunenem Wuchs | H,R | 40—60 60—80 80—100 100—125 150—175 175—200 | 1.45 1.95 2.55 3.20 4.80 5.80 | 13.— 17.50 23.50 29.— 44.— 53.— | 120.— 160.— — — — — |
| Laws. glauca argentea , eine streng pyramidal wachsende Verbesserung von Cham. Laws. Triumph von Boskoop, von sehr schöner, stahlblauer Färbung | H,R | 80—100 100—125 | 2.55 3.20 | 23.50 29.— | 215.— 265.— |
| Laws. glauca Veitch , sehr wertvolle Form von geschlossenem, aufrechtem Wuchs mit leicht überhängenden Zweigspitzen und ausgeprägt stahl- blauer Färbung | H | 40—60 60—80 80—100 | 1.45 1.95 2.55 | 13.— 17.50 23.50 | 120.— 160.— 215.— |
| Laws. intertexta , sehr hübsche, auffallende Form von lockerem Wuchs mit weitgestellten, überhängenden Zweigen, dunkelgrün | | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 | 1.45 1.95 2.55 3.20 4.— 4.80 5.80 | 13.— 17.50 23.50 29.— 36.50 44.— — | — — — — — — — |
| Laws. minima glauca , dicht und breit wachsende Zwergform, dunkelblaugrün | St | 20—30 | 2.90 | 26.50 | — |
| Laws. monumentalis nova , sehr schöne, dicht- verzweigte Form, Wuchs pyramidal, mit bläulicher Belaubung | H | 175—200 200—225 225—250 | 5.30 6.70 8.40 | 48.50 61.50 78.50 | 440.— 560.— 735.— |
| Laws. Rosenthalii , dekorative Form von säulen- förmig aufstrebendem Wuchs, zierliche, saftig hellgrüne Bezweigung | H | 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 | 2.55 3.20 4.— 4.80 5.80 | 23.50 29.— 36.— 44.— — | — — — — — |
| Laws. Silver Queen , sehr hübsche Form von lockerem Wuchs mit silberschimmernder Belaubung, winterhart | H | 40—60 60—80 80—100 | 1.45 1.95 2.55 | 13.— 17.50 23.50 | 120.— 160.— — |
| Laws. Stewartii , auffallende, intensiv goldgelb ge- färbte Form von säulenförmigem Wuchs, winterhart | | 40—60 60—80 125—150 | 2.55 3.20 6.70 | 23.50 29.— — | — — — |
| Laws. Triumph von Boskoop , sehr schöne Form von schmalpyramidalem Wuchs mit graublauer, silbrig-schimmernder Belaubung, vollständig winterhart | H | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—300 300—350 350—400 | 1.45 1.95 2.55 3.20 4.— 4.80 5.80 7.— 9.— 13.— 26.50 36.— | 13.— 17.50 23.50 29.— 36.50 44.— 53.— 65.— 85.— 125.— 240.— 330.— | — — — 265.— 335.— 400.— 480.— 600.— 800.— 1200.— — — |
| Laws. versicolor , zierliche, winterharte Form, Be- laubung in gold- und silberfarbigen Schattierungen schimmernd | | 40—60 60—80 | 1.45 1.95 | 13.— 17.50 | — — |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|-----|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Chamaecyparis (Fortsetzung) | | | | | |
| Laws. Wisselii , eigenartige, säulenförmig wachsende Art mit aufrechtstehenden, anliegenden Zweigen und dichter, kurzer, schwärzlichgrüner Belaubung | | 40—60 | 2.20 | 20.— | — |
| | | 60—80 | 3.20 | 29.— | — |
| | | 80—100 | 4.— | 36.— | — |
| nutkaensis , sehr schöne, vollständig winterharte Konifere, schlank pyramidal wachsend, mit leicht überhängender, glänzendgrüner, unterseits bläulichgrüner Bezweigung | | 60—80 | 2.65 | 24.— | — |
| | | 80—100 | 4.— | 36.— | — |
| nutkaensis glauca , sehr dekorativ, Wuchs schmalpyramidal, Belaubung blaugrün, leicht überhängend, winterhart | R | 60—80 | 5.30 | 48.— | — |
| | | 80—100 | 6.50 | 60.— | — |
| nutkaensis pendula , auffallende Form mit beiderseits lang herunterhängenden Zweigen | | 60—80 | 6.— | — | — |
| | | 80—100 | 7.35 | — | — |
| obtusa aurea gracilis , mit zierlicher, leicht überhängender Bezweigung, im Austrieb goldgelb, in grünlichgelb übergehend | | 60—80 | 2.65 | 24.— | — |
| | | 60—80 | 2.65 | 24.— | — |
| | | 80—100 | 4.— | 36.— | — |
| | | 100—125 | 5.30 | 48.— | — |
| | | 125—150 | 6.70 | — | — |
| obtusa gracilis , schöne, pyramidal wachsende Form mit leicht überhängenden Zweigen | | 20—30 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| | | 30—40 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 40—60 | 2.65 | 24.— | — |
| obtusa nana , sehr langsam wachsende, niedrige, flach ausgebreitete Zwergform mit dunkelgrüner, fächerartiger Bezweigung, für Steingärten und zum Eintopfen | St | 15—20 | 2.65 | 24.— | 220.— |
| | | 20—25 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 25—30 | 4.— | 36.— | — |
| | | 40—50 | 7.80 | 73.— | — |
| | | 50—60 | 9.80 | 93.— | — |
| | | 60—70 | 11.50 | 105.— | — |
| obtusa pygmaea , zierliche, sehr niedrige Zwergform, hellgrün belaubt, für Steingärten und zum Eintopfen sehr geeignet | St | 15—20 | 2.20 | 20.— | — |
| | | 20—30 | 2.90 | 26.50 | — |
| | | 40—50 | 6.— | — | — |
| pisifera , sehr schöne, locker gebaute Form, Zweige leicht überhängend, frischgrün, unterseits weißlich, winterhart | H | 40—60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | | 60—80 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | | 150—175 | 3.85 | 35.— | — |
| pisifera aurea , sehr harte Art mit intensiv goldgelb gefärbter Belaubung | H | 40—60 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| | | 60—80 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 80—100 | 2.55 | 23.50 | 215.— |
| | | 100—125 | 3.20 | 29.— | — |
| | | 125—150 | 4.— | — | — |
| | | 200—225 | 7.— | 65.— | — |
| | | 225—250 | 9.20 | 87.— | — |
| | | 250—300 | 14.50 | 135.— | — |
| pisifera filifera , winterharte Art mit graugrünen, fadenförmig lang überhängenden Zweigen | R | 30—40 | 1.35 | 12.— | — |
| | | 40—60 | 1.75 | 16.— | — |
| | | 60—80 | 2.65 | 24.— | 220.— |
| | | 80—100 | 4.— | 36.— | 325.— |
| | | 100—125 | 5.30 | 48.— | — |
| | | 125—150 | 6.50 | 60.— | — |
| | | 150—175 | 7.80 | 73.— | — |
| pisifera filifera aurea , niedrige Form der vorigen mit feinzweigiger, goldgelber Belaubung | St | 20—30 | 2.20 | 20.— | — |
| | | 40—50 | 4.40 | 40.— | — |
| | | 50—60 | 5.80 | 53.— | — |
| pisifera filifera nana , hübsche, ganz niedrige Zwergform, dichte Polster bildend, mit feiner, mattgrüner Belaubung | St | 20—30 | 2.90 | 26.50 | — |
| | | 30—40 | 1.— | 9.— | 80.— |
| pisifera plumosa , bildet schöne, dichtgeschlossene Pyramiden, Bezweigung straußenfederartig gekräuselt, dunkelgrün | H,R | 40—60 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | | 60—80 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| | | 80—100 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 100—125 | 2.40 | 22.— | — |
| | | 125—150 | 3.20 | 29.— | — |
| | | 150—175 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| | | 175—200 | 5.30 | 48.50 | 440.— |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|--------------|---|--|--|--|
| Chamaecyparis (Fortsetzung) | | | | | |
| pisifera plumosa aurea , sehr schöne, goldgelb gefärbte Form der vorigen, winterhart | H | 30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 | 1.20 1.45 1.95 2.55 3.20 4.— 4.80 | 11.— 13.— 17.50 23.50 29.— 36.50 44.— | 100.— 120.— — — — — — |
| pisifera squarrosa , von pyramidalem Wuchs, mit leicht überhängenden Zweigen, Belaubung silbergrau | H,R | 30—40 40—60 60—80 80—100 | 1.30 1.65 2.40 3.20 | 11.50 15.— 22.— 29.— | 105.— 135.— 200.— — |
| pisifera squarrosa aurea , zierliche Form mit im Sommer gelb gefärbter Belaubung | | 30—40 40—60 | 1.30 1.65 | 11.50 15.— | 105.— 135.— |
| pisifera sulphurea , schöne Form mit leuchtend hellgelber Belaubung, von kräftigem Wuchs | St | 40—60 60—80 80—100 100—125 250—300 | 1.45 1.95 2.55 3.20 14.50 | 13.— 17.50 23.50 29.— 135.— | 120.— 160.— — — — |
| thyoides (sphaeroidea) andelyensis , eigenartige Form von schmalem, dichtkegelförmigem Wuchs | St | 40—60 60—80 100—125 60—80 | 2.20 2.65 5.30 1.65 | 20.— 24.— 48.— 15.— | — — — — |
| Cryptomeria japonica , jap. Cryptomerie, sehr dekorative Konifere von breitpyramidalem Wuchs, blaugrün belaubt | | 100—125 125—150 150—200 200—250 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 | 2.65 3.10 3.60 4.70 1.95 2.55 1.95 2.40 2.90 3.60 | 24.— 28.— 33.— 42.50 17.50 23.50 40.— 50.— 65.50 73.— | — — — — — — — — — — |
| japonica elegans , Form der vorigen mit feiner, hellgrüner Belaubung | St | 40—60 60—80 125—150 150—175 | 1.95 2.55 4.40 5.30 | 17.50 23.50 40.— 48.— | — — — — |
| Ginkgo biloba , Fächerbaum, Ginkgobaum, laubabwerfender, hoher Baum mit pyramidalen Krone und meist weitabstehenden Aesten, Belaubung fächerartig gefiedert | | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 | 1.15 1.45 1.95 2.40 2.90 3.60 | 10.50 13.— 17.50 22.— 26.50 33.— | — — — — — — |
| Juniperus, Wacholder | | | | | |
| chinensis Pfitzeriana , von breitpyramidalem Wuchs mit kräftigen, fast wagrecht abstehenden Aesten, zierlich graugrün belaubt, Zweigspitzen leicht überhängend <u>aufgebundene Pflanzen</u> | H,St, R,S | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 | 2.90 4.— 5.60 6.70 10.50 12.— | 26.50 36.50 51.— 61.50 100.— 115.— | 240.— 335.— 465.— 560.— — — |
| <u>Natürlich gewachsene, breitliegende Pflanzen, Breite</u> | | | | | |
| | | 40—60 60—80 80—100 | 2.90 4.— 5.60 | 26.50 36.50 51.— | 240.— 335.— — |
| chinensis procumbens (J. japonica), sehr dekorative Konifere von niedrigem, breitausladendem Wuchs, Benadelung hellgrün, ziemlich hart . Breite | St | 30—40 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| chinensis procumbens aurea (J. japonica aurea), wertvolle, sehr dekorative, breitwüchsige Konifere, goldgelb belaubt, winterhart, wächst sehr langsam | St | 30—40 40—50 50—60 60—70 80—100 100—125 | 4.30 5.30 6.50 7.80 9.20 12.— | 39.— 48.— 60.— 73.— 87.— 115.— | — — — — — — |
| communis , gemeiner Wacholder | R,S | 40—60 60—80 80—100 100—125 | 2.40 3.20 4.— 4.80 | 22.— 29.— 36.— 44.— | 200.— 265.— — — |
| communis aureo-spica (J. nana can. aurea), ähnlich J. comm. depressa, jedoch mit gelben Zweigspitzen <u>Breite</u> | St | 20—30 | 2.65 | 24.— | — |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Juniperus (Fortsetzung) | | | | | |
| communis cracovica , raschwüchsige, säulenförm. aufrecht wachsende Art mit hellgrüner Benadelung | St | 60—80 | 3.20 | 29.— | — |
| communis depressa (J. nana canadensis), niederliegender, selten über 15 cm hoher Strauch, breite Flächen überziehend Breite | | 30—40 | 3.20 | 29.— | — |
| communis hibernica , irischer Säulenwacholder, bildet blaugüne, schmale Pyramiden | | 40—60 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | | 60—80 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 80—100 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| | St | 100—125 | 4.80 | 44.— | — |
| | | 125—150 | 5.80 | 53.— | — |
| communis montana (J. comm. nana), kleiner, graugrüner, kurzadeliger Strauch mit niederliegend. Zweigen, für Steingärten und Böschungen . . . Breite | | 20—30 | 2.65 | — | — |
| communis suecica , schwedisch. Säulenwacholder, ähnlich wie J. comm. hibernica, hellgrün, mit nickenden Zweigspitzen, unempfindlich gegen Pilzbefall, vollständig winterhart | | 40—60 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | | 60—80 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | St | 80—100 | 4.— | 36.50 | — |
| | | 100—125 | 4.80 | 44.— | — |
| horizontalis (J. prostrata), von ausgesprochen kriechendem Wuchs, wird nur ca. 10—15 cm hoch, Belaubung dunkelblaugrün Breite | | 30—40 | 3.60 | 33.— | — |
| | | 40—60 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 60—80 | 6.40 | — | — |
| | | 80—100 | 7.30 | — | — |
| japonica und japonica aurea , siehe J. chin. procumbens und procumbens aurea | | | | | |
| nana canadensis , siehe J. comm. depressa | | | | | |
| nana can. aurea , siehe J. comm. aureo-spica | | | | | |
| prostrata , siehe J. horizontalis | | | | | |
| sabina femina , Sadebaum, breitverzweigter Strauch von kriechendem Wuchs mit dunkelgrüner Belaubung Breite | St,R | 30—40 | 2.55 | 23.50 | — |
| | | 40—60 | 3.55 | 32.50 | — |
| | | 80—100 | 6.50 | 60.— | — |
| | | 100—125 | 8.— | 72.— | — |
| sabina mas , männliche Form, fälschlich oft als J. sabina tamariscifolia bezeichnet, wie vorige, jedoch Belaubung graublau Breite | St,R | 30—40 | 2.55 | 23.50 | 215.— |
| | | 40—60 | 3.55 | 32.50 | 295.— |
| | | 60—80 | 4.80 | 44.— | — |
| | | 80—100 | 6.50 | 60.— | — |
| | | 100—125 | 8.— | 72.— | — |
| sabina tamariscifolia , echt, sehr breitwüchsige, niedrige Form, bläulichgrün Breite | St | 20—30 | 2.65 | 24.— | 220.— |
| | | 30—40 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 40—50 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 50—60 | 5.80 | 53.— | — |
| squamata Meyeri , niedrige Form mit aufrecht stehenden Aesten, von dichtem Wuchs, mit lebhaft weißblauer Benadelung | St | 30—40 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 40—50 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 50—60 | 5.80 | 53.— | — |
| | | 60—70 | 7.30 | — | — |
| squamata Wilsonii , langsam wachsender, bis 2 m hoher, aufrechter Strauch mit krauser, hellgrüner Benadelung | St | 20—30 | 2.65 | 24.— | — |
| virginiana Cannartii , schöne Form von säulenförmigem Wuchs, mit hellgrüner Benadelung . . . | R | 80—100 | 5.20 | 47.— | — |
| virginiana glauca , von kräftigem, pyramidalem Wuchs, mit schöner, blaugrüner, feiner Benadelung | | 40—60 | 2.90 | 26.50 | — |
| | | 60—80 | 4.— | 36.— | — |
| | | 80—100 | 5.20 | 47.— | 425.— |
| | | 100—125 | 5.80 | 53.— | — |
| | | 125—150 | 7.80 | 73.— | — |
| virginiana Schottii , pyram. wachsende, buschige Form mit frischgrüner Benadelung | R | 80—100 | 5.20 | 47.— | — |
| virginiana tripartita , niedrige Form mit dichtstehenden, ausgebreiteten Aesten und kurzen Zweigen, graugrün Breite | St | 60—80 | 4.— | — | — |
| Larix, Lärche | | | | | |
| decidua (L. europaea) gemeine europäische Lärche, auch für Hecken sehr geeignet, verträgt gut den Schnitt | H,R | 80—100 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | | 100—150 | 1.65 | 15.— | 135.— |

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|-----|--|--|--|---|
| Larix (Fortsetzung) | | | | | |
| leptolepis , japanische Lärche, weniger anspruchs- voll auf Boden und Lage, starkwüchsig, mit blau- grüner Benadelung und braunrotem Holz, ver- trägt gut den Schnitt | H,R | 80—100 100—150 150—200 200—250 250—300 300—400 | 1.20 1.65 2.75 3.65 4.80 5.80 | 11.— 15.— 25.— 33.50 44.— 53.— | 100.— 135.— 225.— 305.— 400.— — |
| Picea, Fichte, Tanne | | | | | |
| bicolor (P. Alcockiana), Alcock's Fichte, sehr schöne, spät treibende, daher frostharte Fichte mit bläulich- grüner Benadelung | R | 40—60 | 2.55 | 23.50 | 215.— |
| canadensis (P. alba), nordamerikanische Weiß- fichte, von pyramidalem Wuchs, mehr oder weniger blaugrün gefärbt | H,R | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 200—250 | 1.— 1.30 1.65 1.95 2.40 3.20 5.80 | 9.— 11.50 15.— 17.50 22.— 29.— — | 80.— 105.— — 160.— 200.— 265.— — |
| Engelmannii , schöne, vollständig harte Fichte, Benadelung bläulichgrün | R | 60—80 80—100 100—125 125—150 | 4.— 5.30 6.40 8.— | 36.50 48.— 58.50 — | — — — — |
| excelsa , gemeine Fichte oder Rottanne, auch für Hecken vorzüglich geeignet, verträgt gut den Schnitt | H,R | 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 300—350 | 0.85 1.15 1.45 1.95 2.40 3.20 4.— 5.30 8.— | 7.50 10.50 13.— 17.50 22.— 29.— 36.50 48.— — | 67.— 93.— 120.— 160.— 200.— 265.— 335.— — — |
| Weniger regelmäßig gewachsene Pflanzen für Hecken, Gruppen usw. geeignet 33 $\frac{1}{3}$ % billiger! Topf- und Balkenfichten, siehe „Topffichten“, Pflanzen ohne Ballen für Hecken, mehrmals verpflanzt und 3—4jährig verpflanzt, siehe „Junggehölze“ | | | | | |
| excelsa Clanbrasiliiana , rundlich gedrungene, sehr kurz- und dichtbezwigte Zwergform | St | 20—30 40—50 50—60 60—70 | 2.40 4.— 4.80 6.40 | 22.— — — — | 200.— — — — |
| excelsa Gregoryana , Zwergform von auffallend gedrungenem, ausgebreitet-kegelförmigem Wuchs, Bezweigung graugrün Breite | St | 30—40 40—50 | 3.20 4.— | 29.— 36.— | — — |
| excelsa inversa , Trauer- oder Hängefichte, auf- fallende Form mit stark hängenden Ästen und Zweigen | | 40—60 | 3.60 | 33.— | — |
| excelsa Maxwellii , flachkugelige, dichtbezwigte Zwergform mit frischgrüner Benadelung . . . Breite | St | 20—30 30—40 40—50 | 2.40 3.20 4.— | 22.— 29.— 36.— | 200.— 265.— — |
| excelsa microsperma , halbkugelige Zwergform mit dichtgestellten, hellgrün und dicht belaubten Zweigen Breite | St | 20—30 30—40 | 2.40 3.20 | 22.— 29.— | — — |
| excelsa nidiformis , Kissen bildende Form mit kurzen, fächerförmig, wagerecht übereinander stehenden Zweigen und feiner, hellgrüner Benadelung . . . Breite | St | 20—30 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| excelsa Ohlendorffii , wertvolle Zwergform mit dichter, fächerförmiger Bezweigung Breite | St | 20—30 | 2.40 | 22.— | — |
| excelsa pumila glauca , flachrunde, ganz dichte, kurznadelige Art, dunkelblaugrün Breite | St | 20—30 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| excelsa pygmaea , Wuchs kegelförmig, ganz dicht benadelt und bezweigt Breite | St | 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 | 2.40 3.20 4.— 4.80 6.40 | 22.— 29.— 36.— 44.— — | 200.— — — — — |
| excelsa Remontii , besonders regelmäßig spitz- kegelförmig wachsende Zwergform, hellgrün . . . | St | 20—30 30—40 80—90 90—100 100—125 | 3.20 4.— 8.50 9.80 11.50 | 29.— 36.— 80.— 93.— 105.— | 265.— 325.— — — — |



Clematis tangutica



Campsis grandiflora



Picea pungens glauca Kosteri



Picea pungens glauca



Quartier Topffichten

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|-----|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Picea (Fortsetzung) | H,R | 30—40 | 0.75 | 6.30 | 53.— |
| omorika , Omorikafichte, serbische Fichte von schmalem, säulenförm. Wuchs, mit leicht hängend. Zweigspitzen und dichter, dunkelgrüner, unterseits silberweiß gefärbter Benadelung, unempfindlich gegen Ruß und Rauch, außerordentlich wertvolle Fichte, für alle Zwecke, auch für Hecken bestens geeignet | | 40—60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | | 60—80 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| | | 80—100 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | | 100—125 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 125—150 | 4.50 | 41.— | — |
| | | 150—175 | 5.80 | 53.— | — |
| Pflanzen ohne Ballen für Hecken, mehrmals verpflanzt und 3—4jährig verpflanzt, siehe „Junggehölze“ | | 175—200 | 7.— | 65.— | — |
| | | 200—250 | 9.— | 85.— | 800.— |
| | | 250—300 | 13.— | 125.— | 1200.— |
| | | 300—350 | 16.— | 155.— | 1450.— |
| | | 350—400 | 18.50 | 180.— | 1750.— |
| orientalis , morgenländische Fichte, von breitkegelförmigem Wuchs, mit sehr feiner, dichter, glänzend grüner, kurzer Benadelung verträgt auch sehr gut Schatten | S | 60—80 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| | | 80—100 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | | 100—125 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 125—150 | 4.40 | 40.— | — |
| | | 150—175 | 5.80 | 53.— | — |
| | | 175—200 | 7.— | 65.— | — |
| | | 200—250 | 9.20 | 87.— | — |
| | | 250—300 | 13.— | 125.— | — |
| orientalis gracilis compacta , pyramidal wachsende Zwergform mit sehr zierlicher, glänzender, kleinnadeliger Benadelung | St | 20—30 | 3.20 | 29.— | — |
| | | 30—40 | 4.— | 36.— | — |
| | | 40—50 | 5.30 | 48.— | — |
| polita (P. Thunbergii), Tigerschwanzfichte, auf fallend. japanische Fichte von kegelförmigem Wuchs, mit glänzend dunkelgrüner Benadelung | St | 30—40 | 2.— | 18.— | — |
| pungens , Stechfichte, vollständig harte Art mit steifen, abstehenden, kräftig graugrün gefärbten Nadeln | H,R | 40—60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | | 60—80 | 1.15 | 10.50 | 93.— |
| | | 80—100 | 1.75 | 16.— | 145.— |
| | | 100—125 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | | 125—150 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 150—175 | 3.85 | 35.— | 320.— |
| | | 175—200 | 4.80 | 44.— | — |
| | | 200—225 | 6.50 | 60.— | — |
| | | 225—250 | 7.80 | 73.— | — |
| Pflanzen ohne Ballen zum Eintopfen, siehe „Topffichten“ | | 40—60 | 2.55 | 23.50 | 215.— |
| pungens glauca , Blaufichte, aus Samen gezogene, ausgesucht blaugefärbte Pflanzen | H,R | 60—80 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| | | 80—100 | 5.30 | 48.50 | 440.— |
| | | 100—125 | 6.40 | 58.50 | 535.— |
| | | 125—150 | 7.80 | 73.— | — |
| | | 150—175 | 9.— | 85.— | 800.— |
| | | 175—200 | 11.70 | 112.— | 1070.— |
| | | 200—225 | 17.— | 165.— | 1600.— |
| | | 225—250 | 21.— | 205.— | 2000.— |
| | | 250—300 | 28.— | 270.— | — |
| | | 300—350 | 34.— | 330.— | — |
| Pflanzen mit Fehlern, für Gruppen geeignet, sind 40 % billiger | | 50—60 | 6.50 | 58.50 | 535.— |
| | | 60—70 | 7.70 | 72.— | 665.— |
| | | 70—80 | 9.— | 85.— | 800.— |
| | | 80—100 | 11.50 | 105.— | — |
| pungens glauca Fürst Bismarck , Blaufichte, Veredlungen, ziemlich regelmäßig wachsende Form mit besonders langen, intensiv blaugrau gefärbten Nadeln | | 40—50 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 50—60 | 5.80 | 53.— | 480.— |
| | | 60—70 | 7.— | 65.— | 600.— |
| | | 70—80 | 8.— | 75.— | 700.— |
| | | 80—100 | 10.50 | 100.— | 935.— |
| | | 100—125 | 13.— | 125.— | 1200.— |
| | | 125—150 | 17.— | 165.— | 1600.— |
| | | 150—175 | 21.— | 205.— | 2000.— |
| | | 175—200 | 25.— | 240.— | — |
| | | 200—225 | 33.— | 320.— | — |
| | | 225—250 | 40.— | — | — |
| | | 250—300 | 53.— | — | — |
| Pflanzen mit Fehlern, für Gruppen geeignet, sind 40 % billiger | | | | | |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Picea (Fortsetzung) | | | | | |
| pungens glauca Vuykii , eine sehr wertvolle, neue Sorte von regelmäßigem Wuchs und tiefblauer Färbung | H | 70—80 | 9.— | 84.— | — |
| | | 80—100 | 11.50 | 105.— | — |
| sitchensis , Sitkafichte, Wuchs streng pyramidal, gedeiht am besten in feuchtem, sumptigem Boden | | 60—80 | 1.15 | 10.50 | — |
| | | 80—100 | 1.45 | 13.— | — |
| | | 100—125 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 125—150 | 2.40 | 22.— | — |
| Thunbergii , siehe <i>P. polita</i> | | | | | |
| Pinus, Kiefer oder Föhre | | | | | |
| banksiana , Bank's Kiefer, bis 25 m hohe Kiefer mit schlanken, abstehenden Aesten, eine breite, lockere Krone bildend, Benadelung lebhaft grün, auch für geringe, trockene Böden, widerstandsfähig gegen Krankheiten | R | 60—80 | 1.65 | 15.— | — |
| | | 30—40 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| cembra , Zübelkiefer, schöne, zierliche Kiefer von dichtem, schmalpyramidalem Wuchs mit kräftig dunkelgrüner Benadelung, auch für rauhe Lagen geeignet | | 40—60 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 60—80 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 80—100 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 100—125 | 6.40 | 58.50 | — |
| contorta Murrayana , Küstenkiefer, schöne, harte, pyramidal wachsende Kiefer mit glänzender, frischgrüner Bezweigung | | 60—80 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| | | 80—100 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| edulis , Nußkiefer, kleiner Baum mit schöner, blaugrüner Benadelung | | 30—40 | 1.45 | 13.— | — |
| excelsa , Tränenkiefer, mit lang herunterhängender, blaugrüner Benadelung, sehr schöne, empfehlenswerte Art. | | 40—60 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| | | 60—80 | 2.25 | 20.50 | 185.— |
| | | 80—100 | 2.90 | 26.50 | — |
| | | 100—125 | 3.60 | 33.— | — |
| | | 125—150 | 4.80 | 44.— | — |
| flexilis , Nevada-Zübelkiefer, sehr schöne, langsam wachsende Kiefer, winterhart, anspruchslos auf Boden und Lage | | 40—60 | 1.95 | 17.50 | — |
| | | 60—80 | 3.20 | 29.— | — |
| Jeffreyi , starkwüchsig, sehr schön blaugrün benadelt, im Austrieb bläulich | | 60—80 | 3.60 | 33.— | — |
| laricio austriaca , siehe <i>P. nigra austriaca</i> | | | | | |
| leucodermis , Schlangenhautkiefer, sehr schöne, pyramidal wachsende Kiefer mit dunkelgrüner Benadelung | H,R | 40—60 | 3.30 | 30.— | — |
| | | 20—30 | 1.— | 9.— | 80.— |
| montana , Berg- oder Krummholzkiefer, starkwüchsig, breitverzweigt, Aeste oft niederliegend, anspruchslos auf Boden und Lage | | 30—40 | 1.30 | 11.50 | 105.— |
| | | 40—50 | 1.95 | 17.50 | — |
| | | 50—60 | 2.40 | 22.— | — |
| | | 60—80 | 3.20 | — | — |
| | | 80—100 | 4.— | — | — |
| | | 100—125 | 4.80 | — | — |
| | | 125—150 | 5.80 | — | — |
| montana mughus , niederliegende Art der <i>Pinus montana</i> , von kriechendem Wuchs | H,R | 20—30 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| | | 30—40 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| | | 40—50 | 2.40 | 22.— | — |
| | | 80—100 | 4.80 | 44.— | — |
| montana pumilio , sehr niedrig bleibende, breitwüchsige Form, kurzadelig | St,R | 20—30 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| | | 30—40 | 2.20 | 20.— | 180.— |
| | | 40—50 | 3.60 | 33.— | — |
| nigra austriaca (<i>P. laricio austriaca</i>), österreichische Schwarzkiefer, wächst kräftig, ist hart und widerstandsfähig, breit verzweigt, Nadeln sehr lang, schwarzgrün | R | 30—40 | 2.— | 18.— | — |
| | | 40—60 | 2.40 | 22.— | — |
| | | 60—80 | 4.— | 36.50 | — |
| | | 80—100 | 4.80 | 44.— | — |
| | | 100—125 | 6.40 | 58.50 | — |
| | | 175—200 | 10.50 | 100.— | — |
| | | 200—225 | 13.— | 125.— | — |
| | | 225—250 | 18.50 | 180.— | — |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--|----|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Pinus (Fortsetzung) | | | | | |
| parviflora glauca , blaue Mädchenkiefer, auf- fallende, ganz harte Kiefer, bis 20 m hoch werdend, mit langen, blaugrünen Nadeln | | 40-50 | 4.— | 36.— | — |
| peuce , rumelische Weymouthskiefer, vollkommen hart, langsam wachsend, schmalpyramidal, Belaubung blau- grün, ähnlich wie von <i>P. strobus</i> | | 40-60 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 60-80 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 80-100 | 4.80 | 44.— | — |
| ponderosa , Gelbkiefer, dekorative, üppig wachsende Kiefer mit hellgrüner Benadelung | | 40-60 | 1.95 | 17.50 | — |
| | | 60-80 | 3.60 | 33.— | — |
| | | 80-100 | 4.80 | 44.— | — |
| | | 100-125 | 6.50 | 60.— | — |
| silvestris , gemeine Kiefer | | 60-80 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| | | 80-100 | 2.20 | 20.— | 180.— |
| | | 100-125 | 2.55 | 23.50 | 215.— |
| | | 125-150 | 3.60 | 33.— | 300.— |
| silvestris Watereriana , schöne Form, von dichter, rundlich-kegelförmigem Wuchs mit kurzen, stahl- blauen Nadeln | St | 40-60 | 5.30 | 48.— | — |
| | | 60-80 | 7.— | 65.— | — |
| | | 80-100 | 9.20 | 87.— | — |
| | | 100-125 | 12.— | — | — |
| strobus , Weymouthskiefer, raschwüchsige Kiefer mit langen, feinen, blaugrünen Nadeln | | 40-60 | 0.90 | 8.— | — |
| | | 60-80 | 1.15 | 10.50 | — |
| | | 150-175 | 3.60 | 33.— | 300.— |
| | | 175-200 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 250-300 | 8.50 | — | — |
| | | 350-400 | 13.50 | — | — |
| Pseudotsuga, Douglasanne | | | | | |
| Schöne, schnellwüchsige Tanne, für Parkanlagen sehr dekorativ, Holz sehr wertvoll | | | | | |
| taxifolia (Douglasii) caesia , graunadelige Form, vollkommen winterhart | R | 60-80 | 1.30 | 11.50 | 105.— |
| | | 80-100 | 1.75 | 16.— | 145.— |
| | | 100-125 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | | 125-150 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 150-175 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| | | 175-200 | 4.80 | 44.— | — |
| | | 200-250 | 6.— | 55.— | — |
| | | 250-300 | 7.— | 65.— | — |
| taxifolia glauca , sehr harte und wertvolle Gebirgs- form mit schöner, blaugrüner Benadelung, vollkommen winterhart | R | 60-80 | 1.30 | 11.50 | 105.— |
| | | 80-100 | 1.75 | 16.— | 145.— |
| | | 100-125 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| taxifolia glauca pyramidalis , schöne Kultur- form von schlankem, pyramidalem Wuchs und schöner, blaugrüner Färbung, vollkommen winterhart | R | 40-60 | 2.20 | 20.— | — |
| | | 60-80 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | | 80-100 | 3.60 | 33.— | 300.— |
| | | 100-125 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 150-175 | 7.— | 65.— | — |
| | | 175-200 | 8.50 | 80.— | — |
| Sciadopitys verticillata, japanische | | | | | |
| Schirmtanne , seltene, ganz harte Konifere mit langen, dunkelgrünen, schirmförmig ausgebreiteten Nadeln, Wuchs pyramidal | | | | | |
| | | 30-40 | 5.30 | — | — |
| | | 40-60 | 6.70 | — | — |
| Sequoia (Wellingtonia) gigantea , Mammut- baum, bildet regelmäßige, spitze Pyramiden, Bena- delung bläulichgrün, für geschützte Lage | | | | | |
| | | 30-40 | 2.40 | 22.— | — |
| | | 40-50 | 3.20 | 29.— | — |
| | | 50-60 | 4.80 | 44.— | — |
| | | 60-70 | 5.80 | 53.— | — |
| | | 70-80 | 7.— | 65.— | — |
| | | 80-100 | 9.20 | 87.— | — |
| Taxodium distichum , Sumpfzypresse, Wuchs schön pyramidal, für feuchte Böden, Nadeln frisch- grün, fallen im Herbst ab | R | 125-150 | 3.20 | 29.— | — |
| | | 150-175 | 4.— | 36.— | — |
| | | 175-200 | 5.30 | 48.— | — |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

Taxus, Eibe

baccata, eines der wertvollsten, einheimischen Nadelhölzer, gedeiht auch noch gut im Schatten, als Solitär- und Heckenpflanze gleich gut geeignet, ver- trägt jeden Schnitt, von langer Lebensdauer . . .

H,R,S

Sehr große Vorräte von ganz hervorragender Qualität!

Geschnittene Büsche mit Ballen, volle,

breite Ware, bis unten voll garniert

| | | |
|-----------------|----------|-----------|
| Breite 15—20 cm | 1000 St. | RM. 480.— |
| " 20—30 " | 1000 " | " 635.— |
| " 20—30 " | 1000 " | " 750.— |
| " 25—35 " | 1000 " | " 900.— |
| " 25—35 " | 1000 " | " 1200.— |
| " 30—40 " | 1000 " | " 1470.— |
| " 30—40 " | 1000 " | " 1800.— |
| " 35—45 " | 1000 " | " 2400.— |
| " 35—50 " | 1000 " | " 3240.— |
| " ca 50 " | | |

Auf Wunsch kann eine mindere Qualität (Mittelqual.) 20% billiger geliefert werden

Pyramidenförmig geschnittene Solitär- pflanzen sind 20% teurer

Mehrmals verpflanzt, ohne Ballen, aus weitem Stand, vollgarnierte, breite Pflanzen, für Hecken geeignet

Ungeschnittene, breite Büsche, teilweise breiter als hoch

Geschnittene Kugeln Breite wie Höhe

baccata aureo-variegata, hübsche, goldbunte Form, breitwüchsig Breite

baccata Dovastonii aureo-var., schöne, gold- bunte Form mit aufstrebendem Mitteltrieb und über- hängenden Seitenästen

baccata erecta, aufrechtwachsend, feinzweigig, dunkelgrün, auch für Hecken sehr gut geeignet . . .

St

H,R,S

Extra breite Solitär-Pflanzen

baccata erecta Overeynderi, von aufrechtem Wuchs, bildet schlanke Pyramiden, dunkelgrüne Be- nadelung, vollständig winterhart, auch für Hecken hervorragend geeignet

H,R,S

| Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|----------------|--------------|---------------|----------------|
| 20—30 | 0.75 | 6.30 | 53.— |
| 30—40 | 0.90 | 8.— | 70.— |
| 40—50 | 1.05 | 9.50 | 85.— |
| 50—60 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| 60—70 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| 70—80 | 2.10 | 19.— | 175.— |
| 80—90 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| 90—100 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| 100—125 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| 125—150 | 7.— | 65.— | 600.— |
| 150—175 | 11.70 | 112.— | 1070.— |
| 175—200 | 24.— | 215.— | 1920.— |
| 200—225 | 29.— | 265.— | — |
| 225—250 | 33.— | 300.— | — |
| 250—275 | 40.— | 360.— | — |
| 275—300 | 44.— | 400.— | — |
| 300—350 | 53.— | — | — |
| 20—30 | 0.50 | 4.50 | 49.— |
| 30—40 | 0.60 | 5.50 | 47.— |
| 40—50 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| 60—80 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| 80—100 | 6.40 | 58.50 | 535.— |
| 100—125 | 9.70 | 92.— | — |
| 125—150 | 16.— | 145.— | — |
| 150—175 | 22.— | 200.— | — |
| 175—200 | 26.50 | 240.— | — |
| 200—225 | 33.— | 300.— | — |
| 30—40 | 3.60 | 33.— | — |
| 40—50 | 5.20 | 47.— | — |
| 20—30 | 1.45 | 13.— | — |
| 30—40 | 2.— | 18.— | — |
| 30—40 | 2.— | 18.— | — |
| 40—60 | 2.65 | 24.— | — |
| 40—50 | 1.10 | 10.— | 85.— |
| 50—60 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| 60—70 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| 70—80 | 2.10 | 19.— | 175.— |
| 80—90 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| 90—100 | 3.20 | 29.— | — |
| 125—150 | 7.35 | — | — |
| 150—175 | 12.— | — | — |
| 175—200 | 24.— | — | — |
| 200—225 | 29.— | — | — |
| 50—60 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| 60—70 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| 70—80 | 2.10 | 19.— | 175.— |
| 80—90 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| 90—100 | 3.20 | 29.— | 265.— |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|---------|---|---|---|--|
| Taxus (Fortsetzung) | | | | | |
| baccata fastigiata (hibernica) , irländischer Säulentaxus, bildet schmale Pyramiden, die breiten, tiefdunkelgrünen Nadeln stehen rings um die Zweige | R, S | 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-225 | 3.20 4.80 5.80 7.— 8.— 9.— 10.50 13.50 17.— 22.— | 29.— 44.— 53.— 65.— 75.— 85.— — — — — | 265.— 400.— 480.— 600.— 700.— — — — — — |
| Aus Stecklingen gezogene Pflanzen! | | | | | |
| bacc. fastigiata (hibernica) , aus Sämlingen gezogene Pflanzen | R, S | 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-225 | 1.95 2.40 2.90 3.55 4.40 5.30 5.80 7.— 8.— 9.20 | 17.50 22.— 26.50 32.50 40.— 48.— 53.— 65.— 75.— 87.— | 160.— 200.— 240.— 295.— 360.— 440.— 480.— 600.— 700.— — |
| bacc. fastigiata aureo-variegata , sehr schöne, goldbunte Form | | 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 100-125 125-150 150-175 | 3.20 4.80 5.80 7.— 8.— 9.20 10.50 13.50 | 29.— 44.— 53.— 65.— 75.— 87.— — — | 265.— 400.— 480.— 600.— 700.— — — — |
| bacc. gracilis pendula , von unten auf breit verästelt, mit leicht überhängenden Zweigen, Benadelung dunkelgrün | | 40-50 50-60 60-70 70-80 | 4.— 5.30 6.70 8.— | — — — — | — — — — |
| bacc. repandens , flachwachsener, fast niederliegender Strauch mit langen, weit ausgebreiteten Aesten und dunkelbläulichgrüner Benadelung, Breite | | 50-60 60-70 70-80 | 4.40 5.30 6.50 | 40.— 48.— 60.— | — — — |
| bacc. Washingtonii , von gedrunenem, breit-rundlichem Wuchs, Benadelung grün-gelb | | 40-60 60-80 | 2.65 4.— | 24.— 36.— | — — |
| cuspidata , vollständig harte-Sorte mit aufstrebend., teils ausgebreiteten Aesten, von gedrunenem Wuchs, Benadelung etwas heller als von <i>Taxus baccata</i> , vorzüglich auch für Hecken | H, R, S | 30-40 40-50 60-70 70-80 80-90 90-100 | 1.— 1.15 1.80 2.25 2.65 3.60 | 9.— 10.50 16.50 20.50 24.— 33.— | 80.— 93.— — — — — |
| Thuja, Lebensbaum | | | | | |
| gigantea (Lobbi) , von üppigem, schlankpyramidalem Wuchs, Belaubung glänzendgrün, auch im Winter konstant | H | 60-80 175-200 | 1.35 6.70 | 12.— — | — — |
| gigantea aureaurens , sehr schöne, farbenbeständige Form von kräftigem Wuchs, mit bronzegelben Zweigspitzen, vollständig winterhart, <u>hervorragend schön auch für Hecken</u> | H | 40-60 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-225 225-250 | 1.— 1.30 1.95 2.40 2.90 4.— 4.80 6.40 7.80 | 9.— 11.50 17.50 22.— 26.50 36.50 44.— 58.50 73.— | 80.— 105.— 160.— 200.— 240.— 335.— 400.— 535.— — |
| Große Vorräte | | | | | |
| in sehr schöner Qualität! | | | | | |
| Mehrmals verpflanzt, aus weitem Stand, ohne Ballen . . . 1000 St. RM. 400.— | | 30-40 | 0.55 | 5.— | 44.— |
| (Jüngere, 4j. Ware, 1000 " " 480.— | | 40-60 | 0.65 | 6.— | 53.— |
| siehe "Junggehölze" 1000 " " 600.— | | 60-80 | 0.75 | 7.— | 65.— |
| gigantea elegantissima , schöne Form mit denselben guten Eigenschaften der <i>Thuja gigantea aureaurens</i> , jedoch weißlich-gelben Zweigspitzen | H | 40-60 60-80 80-100 | 1.— 1.30 1.95 | 9.— 11.50 17.50 | 80.— — — |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

Thuja (Fortsetzung)

occidentalis, abendländischer Lebensbaum, für Hecken- und Schutzpflanzungen sehr zu empfehlen, anspruchslos in Bezug auf Boden und Lage, vollständig hart

H.R

Massenvorräte in nur bester Qualität, in allen Größen!

Breite, mehrfach geschnittene, vollgarnierte Pflanzen, Qualitätsware!

Auf Wunsch kann eine mindere Qualität (Mittelqualität) 20 % billiger geliefert werden

| | |
|--------------|--------|
| 1000 St. RM. | 635.— |
| 1000 " " | 750.— |
| 1000 " " | 900.— |
| 1000 " " | 1200.— |
| 1000 " " | 1600.— |
| 1000 " " | 2000.— |
| 1000 " " | 2250.— |
| 1000 " " | 2700.— |
| 1000 " " | 3000.— |
| 1000 " " | 3600.— |
| 1000 " " | 4800.— |

| Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|----------------|--------------|---------------|----------------|
| 40—60 | 0.90 | 8.— | 70.— |
| 60—80 | 1.05 | 9.50 | 85.— |
| 80—100 | 1.20 | 11.— | 100.— |
| 100—125 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| 125—150 | 2.20 | 20.— | 180.— |
| 150—175 | 2.65 | 24.— | 220.— |
| 175—200 | 3.— | 27.50 | 250.— |
| 200—225 | 3.60 | 33.— | 300.— |
| 225—250 | 4.— | 36.— | 330.— |
| 250—275 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| 275—300 | 6.40 | 58.50 | 535.— |
| 300—350 | 9.— | 85.— | 800.— |

Mehrmals verpflanzt, aus weitem Stand,

| | | |
|--|--------------|-------|
| ohne Ballen . . . | 1000 St. RM. | 160.— |
| (Jüngere, 3—4j. Ware, siehe „Junggehölze“) | 1000 " " | 200.— |
| | 1000 " " | 240.— |
| | 1000 " " | 320.— |

| | | | |
|--------|------|------|------|
| 30—40 | 0.35 | 2.70 | 19.— |
| 40—60 | 0.40 | 3.30 | 25.— |
| 60—80 | 0.45 | 4.— | 30.— |
| 80—100 | 0.50 | 4.50 | 40.— |

occidentalis columna, aus Stecklingen gezogene Pflanzen, eine sehr schöne Form, behält auch im Winter die schöne, hellgrüne Farbe, bildet ohne Schnitt schlanke, dichtbezungte Säulen, setzt wenig oder keine Saat an

H

| | | | |
|---------|------|-------|-------|
| 40—60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| 60—80 | 1.30 | 11.50 | 105.— |
| 80—100 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| 100—125 | 2.40 | 22.— | — |
| 125—150 | 2.90 | 26.50 | — |
| 150—175 | 4.— | 36.50 | — |
| 175—200 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| 200—225 | 6.40 | 58.50 | 535.— |
| 225—250 | 7.70 | 72.— | 665.— |
| 250—275 | 9.80 | 93.— | — |

Große Bestände in bester Qualität!

Vollgarnierte Pflanzen mit Ballen

Mehrmals verpflanzt, aus weitem Stand,

| | | |
|-------------------|--------------|-------|
| ohne Ballen . . . | 1000 St. RM. | 480.— |
| | 1000 St. RM. | 600.— |

occ. Ellwangeriana, ganz harte Art, bildet zierliche, dicht bezungte, gedrungene Pyramiden mit feiner, locker gestellter, graugrüner Bezungung

H

| | | | |
|---------|------|-------|-------|
| 30—40 | 0.85 | 7.50 | 67.— |
| 40—60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| 60—80 | 1.30 | 11.50 | — |
| 80—100 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| 100—125 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| 125—150 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| 150—175 | 4.— | 36.50 | 335.— |
| 175—200 | 4.80 | 44.— | 400.— |

occ. Ellwangeriana elegantissima, besonders unempfindliche Form von schönem, pyramidalem Wuchs, mit sehr zierlicher, feiner Bezungung

H

| | | | |
|---------|------|-------|-------|
| 80—100 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| 100—125 | 2.75 | 25.— | 225.— |
| 125—150 | 3.35 | 30.50 | 280.— |
| 150—175 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| 175—200 | 5.80 | 53.— | 480.— |

occ. Ellwangeriana Rheingold, wächst sehr langsam, kegelförmig, hellgoldgelbe, sehr feine Belaubung

St

| | | | |
|-------|------|------|---|
| 25—30 | 1.65 | 15.— | — |
| 30—40 | 2.40 | 22.— | — |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Thuja (Fortsetzung) | | | | | |
| occ. fastigiata , bildet ohne Schnitt schlanke, dichtbezweigte Säulen, Farbe auch im Winter unverändert hellgrün | H | 40—60 | 1.10 | 10.— | 87.— |
| | | 60—80 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| | | 80—100 | 1.95 | 17.50 | — |
| | | 100—125 | 2.75 | 25.— | — |
| | | 125—150 | 3.35 | 30.50 | 280.— |
| occ. globosa compacta , besonders schöne, regelmäßig wachsende Kugelform, dicht bezweigt, feinzweigig | St | 150—175 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| | | 20—30 | 1.65 | 15.— | — |
| | | 30—40 | 2.40 | 22.— | — |
| | | 40—50 | 3.— | — | — |
| occ. gracilis , geschlossen aufrechtwachsende Form mit äußerst zierlicher, frischgrüner Bezweigung | H | 40—60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | | 60—80 | 1.30 | 11.50 | 105.— |
| | | 80—100 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 125—150 | 2.90 | 26.50 | — |
| | | 150—175 | 4.— | 36.— | — |
| occ. Hoveyi , gedrunen und rundlich wachsende, hellgrüne Form | H | 175—200 | 4.80 | 44.— | — |
| | | 30—40 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| | | 40—60 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| occ. lutea , von kräftigem, aufrechtem Wuchs mit lebhaft gelber Belaub., Farbe auch im Winter beständig | R | 60—80 | 2.40 | 22.— | — |
| | | 40—60 | 2.— | 18.— | — |
| | | 60—80 | 2.40 | 22.— | — |
| occ. pyramidalis , leuchtendgrüne, säulenförmig wachsende Art, die auch im Winter nicht braun wird, von geschlossenem Wuchs | H | 40—60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | | 60—80 | 1.15 | 10.50 | 93.— |
| | | 80—100 | 1.30 | 11.50 | 105.— |
| | | 100—125 | 1.75 | 16.— | 145.— |
| | | 125—150 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| occ. recurva nana , niedrige, spitzkugelig wachsende Form mit ganz dichter, krauser Bezweigung Breite | St,R | 150—175 | 2.90 | 26.50 | 240.— |
| | | 20—30 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| | | 30—40 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| occ. Rosenthalii , bildet schmale, locker garnierte Säulen mit dunkelgrüner, zierlich gekräuselter, flach gestellter Bezweigung, auch für Hecken vorzüglich geeignet | H,R | 40—50 | 2.55 | 23.50 | 215.— |
| | | 30—40 | 0.85 | 7.50 | 67.— |
| | | 40—60 | 1.10 | 10.— | 87.— |
| | | 60—80 | 1.45 | 13.— | 120.— |
| | | 80—100 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| occ. spiralis , sehr schöne, empfehlenswerte Form von geschlossenem, pyramidalem Wuchs, mit dunkelgrüner Belaubung | H | 100—125 | 2.75 | 25.— | 225.— |
| | | 125—150 | 3.35 | 30.50 | 280.— |
| | | 150—175 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| | | 175—200 | 5.80 | — | — |
| | | 60—80 | 1.45 | 13.— | — |
| occ. Vervaeana , wächst breitpyramidal, die im Sommer gelbliche, leichte und feine Bezweigung färbt sich im Winter goldbronzefarbig | H | 80—100 | 1.95 | 17.50 | — |
| | | 100—125 | 2.75 | 25.— | — |
| | | 125—150 | 3.35 | 30.50 | 280.— |
| | | 150—175 | 4.40 | 40.— | 360.— |
| | | 175—200 | 5.80 | 53.— | 480.— |
| occ. Wagneriana (Vermannii) , bildet regelmäßige, schmale Pyramiden, Belaubung feinzweigig, dunkelgrün | H | 200—225 | 7.— | 65.— | 600.— |
| | | 225—250 | 8.40 | 78.50 | 735.— |
| | | 250—275 | 9.20 | 87.— | — |
| | | 275—300 | 10.50 | 100.— | — |
| | | 400—450 | 20.— | 185.— | — |
| occ. Wareana , von gedrunenem, aufrechtem Wuchs und schöner, dunkelgrüner Färbung | H | 60—80 | 1.30 | 12.— | — |
| | | 80—100 | 1.95 | 17.50 | — |
| | | 100—125 | 2.40 | 22.— | — |
| | | 125—150 | 2.90 | 26.50 | — |
| | | 40—60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | H | 60—80 | 1.30 | 12.— | — |
| | | 80—100 | 1.95 | 17.50 | — |
| | | 100—125 | 2.40 | 22.— | — |
| | | 40—60 | 1.— | 9.— | — |
| | | 60—80 | 1.30 | 11.50 | 105.— |
| | H | 80—100 | 1.95 | 17.50 | 160.— |
| | | 100—125 | 2.40 | 22.— | — |

KONIFEREN (NADELHÖLZER)

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|---|-----|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Thuja (Fortsetzung) | | | | | |
| Standishii , hoher, aus Japan stammender Baum, Zwischenform zwischen Thuja und Thujopsis, Zweig- ung rundlich, gelbgrün, hängt an den Spitzen leicht über | | | | | |
| | | 40—60 | 2.20 | 20.— | — |
| | | 100—125 | 5.20 | 47.— | — |
| | | 125—150 | 5.80 | 53.— | — |
| Thujopsis dolabrata , japanischer Lebensbaum, Wuchs ebenmäßig, breityramidal, Belaubung breit- schuppig, glänzend hellgrün, winterhart | | | | | |
| | R | 30—40 | 1.75 | 16.— | 145.— |
| | | 40—50 | 2.55 | 23.50 | 215.— |
| | | 50—60 | 4.— | 36.— | — |
| | | 60—80 | 5.30 | 48.— | — |
| Tsuga, Hemlockstanne | | | | | |
| canadensis , kanadische Hemlockstanne, eine sehr schöne Konifere mit zierlicher, leichter, überhängender Bezweigung, verträgt auch gut Schatten | | | | | |
| | H,S | 30—40 | 0.85 | 7.50 | 67.— |
| | | 40—60 | 1.— | 9.— | 80.— |
| | | 60—80 | 1.65 | 15.— | 135.— |
| | | 80—100 | 2.40 | 22.— | 200.— |
| | | 100—125 | 3.20 | 29.— | 265.— |
| | | 125—150 | 4.80 | 44.— | 400.— |
| | | 150—175 | 7.— | 65.— | 600.— |
| | | 175—200 | 9.— | 85.— | 800.— |
| caroliniana , harte Art mit schöner, tiefdunkelgrüner Benadelung, die Zweige hängen leicht über | | | | | |
| | | 80—100 | 4.— | 36.— | — |
| | | 100—125 | 5.30 | 48.— | — |
| diversifolia , schöne, vollkommen harte Art mit glänzenden, dunkelgrünen Nadeln, bildet dichte Pyra- miden, Zweige leicht überhängend | | | | | |
| | | 80—100 | 4.— | 36.— | — |
| | | 100—125 | 5.30 | 48.— | — |
| Mertensiana , wertvoller, rasch- und aufrecht- wachsener Baum mit überhängenden Zweigen | | | | | |
| | | 40—60 | 1.— | 9.— | — |
| Pattoniana , schöne, langsam und schmal wachsende Art mit bläulicher Benadelung | | | | | |
| | | 40—60 | 3.30 | 30.— | — |
| Sieboldii , japanische Hemlockstanne, schöne Koni- fere mit oberseits glänzend grüner, unterseits weiß- licher Benadelung, Spitzen leicht überhängend | | | | | |
| | | 80—100 | 4.— | 36.— | — |
| | | 100—125 | 5.30 | 48.— | — |
| Wellingtonia gigantea , siehe Sequoia gigantea | | | | | |



Junggehölze zur Weiterkultur

Zeichenerklärung: Abl. = Ableger, Abr. = Abriß, Abs. = Absenker, b. = bewurzelt, kr. pik. = krautartig pikiert, m/m. v. = mehrmals verpflanzt, S. = Sämling, St. = Steckling, v. = verpflanzt, Vg. = Veredlung.

H = für Heckenpflanzung geeignet

St = für Steingärten etc. geeignet

R = Rauchharte Pflanzen, für Industriegegenden besonders geeignet

S = für schattige Lage und als Unterholz geeignet

i = immergrünes Gehölz

B = Bienenweidepflanze

Bei Abnahme von weniger als 50 Stück einer Sorte erhöht sich der Hundertstückpreis um 25 %. — Unter 10 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|--|------|-------------|---------------|----------------|-----------------|
| I. Beerenobst | | | | | |
| Brombeeren | R, S | 2j. v. S. | 60—100 | 17.50 | 160.— |
| Haselnüsse in besten, großfrüchtigen Sorten | | 1j. b. Abs. | 50—80 | 33.— | — |
| Himbeeren Lloyd George und Preußen | | 1j. b. Abr. | 50—80 | 8.20 | 67.— |
| „ Deutschland | | 1j. b. Abr. | 50—80 | 13.— | 115.— |
| Johannisbeeren: | | | | | |
| Rote Holländische | | 1j. b. St. | 20—40 | 6.20 | 47.— |
| Fays Fruchtbare, Rote Versailler, Vierländer Rote | | 1j. b. St. | 20—40 | 7.50 | 60.— |
| Schwarzfrüchtige in den Sorten: Bang up, Goliath, Lees Schwarze, Rosenthals Langtraubige Schwarze, Schwarze Traube | | 1j. b. St. | 40—70 | 6.20 | 47.— |
| Weißfrüchtige in den Sorten: Weiße Holländische, Weiße Langtraubige | | 1j. b. St. | 30—50 | 7.50 | 60.— |

II. Junge Laubhölzer

In Sorten meiner Wahl liefere ich junge Ziergehölze:

| | | | |
|-----------------|-----------------|----------|---------------|
| 1000 Stück | in 20-30 Sorten | RM. 67.— | p. 1000 Stück |
| 1000 „ | „ 40-50 „ | „ 93.— | „ 1000 „ |
| 2-3000 „ | „ 40-50 „ | „ 80.— | „ 1000 „ |
| 4000 „ und mehr | in 40-50 „ | „ 67.— | „ 1000 „ |

| | | | | | |
|--------------------------------|---------|-----------|---------|-------|-------|
| Acer, Ahorn | H, R, S | 1j. S. | 20—40 | 4.20 | 27.— |
| campestre, Feldahorn | | 1j. S. | 40—60 | 5.50 | 40.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. S. | 65—100 | 12.20 | 107.— |
| | | 3j. v. S. | 100—140 | 15.— | 135.— |
| | | m/m. v. | 100—125 | 40.— | 360.— |
| | | m/m. v. | 125—150 | 53.— | 480.— |
| | | m/m. v. | 150—175 | 66.— | 600.— |
| | | m/m. v. | 175—200 | 80.— | 720.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | | | | |
| „ „ „ „ | | | | | |
| „ „ „ „ | | | | | |
| „ „ „ „ | | | | | |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|--|---------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| Acer (Fortsetzung) | | | | | |
| ginnala | R | 1j. S. | 20-40 | 4.20 | 27.— |
| | | 1j. S. | 40-60 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 20-40 | 5.50 | 40.— |
| | | 2j. v. S. | 40-65 | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 100-140 | 8.20 | 67.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 60-80 | 26.50 | 240.— |
| | | m/m. v. | 80-120 | 32.50 | 295.— |
| negundo , Eschenahorn | | 1j. S. | 40-65 | 3.50 | 20.— |
| | | 1j. S. | 65-100 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 65-100 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 100-140 | 5.50 | 40.— |
| palmatum , jap. Fächerahorn | H,S | 1j. S. | 10-20 | 4.80 | 33.— |
| | | 1j. S. | 20-40 | 5.50 | 40.— |
| | | 2j. v. S. | 20-40 | 8.— | — |
| | | 3j. v. S. | 50-80 | 16.— | — |
| palmatum atropurpureum | H | 1j. S. | 15-30 | 24.— | — |
| platanoides , Spitzahorn | B | 1j. S. | 20-40 | 2.60 | 11.— |
| | | 1j. S. | 40-60 | 3.10 | 16.— |
| | | 2j. v. S. | 40-65 | 5.— | 34.50 |
| | | 3j. v. S. | 65-100 | 6.20 | 47.— |
| | | 3j. v. S. | 100-140 | 8.80 | 73.— |
| pseudoplatanus , Weiß- oder Bergahorn | B | 1j. S. | 20-40 | 2.60 | 11.— |
| | | 2j. v. S. | 40-65 | 5.— | 34.50 |
| | | 3j. v. S. | 65-100 | 6.20 | 47.— |
| | | 3j. v. S. | 100-140 | 8.80 | 73.— |
| pseudoplatanus purpurascens | | 1j. S. | 20-40 | 3.25 | 17.50 |
| tataricum , tatarischer Ahorn | H,R,S | 2j. v. S. | 20-40 | 5.50 | 40.— |
| Aesculus hippocastanum , Roßkastanie | B | 1j. S. | 10-25 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 30-50 | 8.20 | 67.— |
| Ailanthus glandulosa , Götterbaum | R,B | 1j. S. | 20-40 | 4.20 | 27.— |
| | | 1j. S. | 40-70 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 40-65 | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. v. S. | 65-100 | 6.80 | 53.— |
| Alnus , Erle | | | | | |
| glutinosa , Rot- oder Schwarzerle | S,B | 1j. S. | 10-20 | 2.50 | 9.50 |
| | | 1j. S. | 20-40 | 2.85 | 13.50 |
| | | 2j. v. S. | 40-65 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 65-100 | 5.10 | 36.— |
| | | 2j. v. S. | 100-140 | 6.20 | 47.— |
| incana , Weiß- oder Grauerle | S,B | 1j. S. | 10-20 | 2.50 | 9.50 |
| | | 1j. S. | 20-40 | 2.85 | 13.50 |
| | | 2j. v. S. | 40-65 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 65-100 | 5.10 | 36.— |
| | | 2j. v. S. | 100-140 | 6.20 | 47.— |
| Amorpha fruticosa , Bastardindigo | B | 1j. S. | 30-50 | 3.50 | 20.— |
| | | 2j. v. S. | 65-100 | 6.20 | 47.— |
| Ampelopsis , siehe Parthenocissus | | | | | |
| Artemisia abrotanum , Beifuß | | 2j. v. St. | 40-60 | 8.70 | — |
| Azalea , Azalee, Felsenstrauch | | | | | |
| mollis | | 2j. S. | — | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 10-15 | 13.50 | 120.— |
| | | 4j. v. S. | 15-25 | 22.— | 200.— |
| | | 5j. 2x v. S. | 20-35 | 47.— | — |
| pontica | | 2j. S. | — | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 10-15 | 14.— | — |
| Berberis , Berberitze | | | | | |
| aggregata | H,B | 1j. S. | 8-15 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 15-30 | 6.80 | — |
| brevipaniculata | B | 1j. S. | 8-15 | 4.20 | 27.— |
| buxifolia dulcis nana | H, St, S,i | 2j. v. St. | 7-15 | 8.20 | 67.— |
| | | 3j. v. St. | 15-25 | 20.— | 180.— |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. MR. |
|--|----------------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Berberis (Fortsetzung) | | | | | |
| <i>stenophylla</i> (B. <i>Darwinii</i> x <i>empetrifolia</i>) | H, S, B | 2j. v. St. | 10—20 | 40.— | — |
| <i>Thunbergii</i> | H, B | 1j. S. | 10—25 | 4. 20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 6. 80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 40—60 | 12. 20 | 107.— |
| <i>Thunbergii atropurpurea</i> | H, B | 1j. S. | 8—12 | 4. 80 | 33.— |
| | | 1j. S. | 12—25 | 5. 50 | 40.— |
| | | 2j. v. S. | 15—30 | 7. 50 | 60.— |
| | | 3j. v. S. | 25—40 | 15.— | 135.— |
| <i>verruculosa</i> | St, S, i, B | 2j. v. St. | 8—12 | 40.— | — |
| <i>vulgaris</i> | H, R, B | 1j. S. | 15—30 | 4. 20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 6. 80 | 53.— |
| <i>vulgaris atropurpurea</i> | H, B | 1j. S. | 15—30 | 4. 20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 6. 80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 30—50 | 9. 50 | 80.— |
| Betula, Birke | | | | | |
| <i>papyrifera</i> (B. <i>papyracea</i>), Papierbirke | R | 2j. S. | 20—40 | 4. 20 | 27.— |
| | | 2j. S. | 40—65 | 5. 35 | — |
| <i>pubescens</i> (alba), Moorbirke | H, R | 1j. S. | 10—20 | 2. 70 | 12.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 3. 10 | 16.— |
| | | 2j. S. | 40—65 | 3. 65 | 21. 50 |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 5. 10 | 36.— |
| | | 2j. v. S. | 65—100 | 6. 50 | 50.— |
| | | 3j. v. S. | 100—140 | 8. 20 | 67.— |
| <i>verrucosa</i> (alba), Sand- oder Weißbirke | R | 1j. S. | 10—20 | 2. 70 | 12.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 3. 10 | 16.— |
| | | 2j. S. | 40—65 | 3. 65 | 21. 50 |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 5. 10 | 36.— |
| | | 2j. v. S. | 65—100 | 6. 50 | 50.— |
| | | 3j. v. S. | 100—140 | 8. 20 | 67.— |
| Buddleia, Buddleie | | | | | |
| <i>albiflora</i> (B. <i>Hemsleyana</i>) | | 1j. S. | 50—80 | 4. 80 | 33.— |
| | | 1j. v. S. | 40—70 | 7. 50 | 60.— |
| <i>Davidii</i> (B. <i>variabilis</i>) | | 1j. S. | 50—80 | 4. 80 | 33.— |
| | | 1j. v. S. | 20—40 | 7. 50 | 60.— |
| <i>Davidii nanhoensis</i> | | 1j. S. | 50—80 | 4. 80 | 33.— |
| | | 1j. v. S. | 40—70 | 7. 50 | 60.— |
| Buxus, Buchsbaum, siehe „Nadelhölzer“ | | | | | |
| <i>Calycanthus floridus</i> , Gewürzstrauch | R | 1j. S. | 20—40 | 11.— | 93.— |
| | | 3j. v. S. | 40—65 | 33.— | — |
| <i>Caragana arborescens</i> , Erbsenstrauch | H | 1j. S. | 15—30 | 2. 85 | 13. 50 |
| | | 1j. S. | 30—50 | 3. 50 | 20.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 5. 50 | 40.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 6. 80 | 53.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 80—120 | 26. 50 | 240.— |
| Carpinus, Weiß- oder Hainbuche | | | | | |
| <i>betulus</i> , gemeine Weiß- oder Hainbuche | H, R, S | 1j. S. | 10—20 | 3. 10 | 16.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 4. 20 | 27.— |
| | | 2j. S. | 20—40 | 4. 80 | 33.— |
| | | 2j. S. | 40—65 | 6. 80 | 53.— |
| | | 2j. v. S. | 30—50 | 8. 20 | 67.— |
| | | 3j. v. S. | 40—65 | 11.— | 93.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 13. 50 | 120.— |
| | | 4j. v. S. | 100—140 | 19.— | 175.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 60—80 | 22.— | 200.— |
| " " " " | | m/m. v. | 80—100 | 29.— | 265.— |
| " " " " | | m/m. v. | 100—125 | 56.— | 510.— |
| " " " " | | m/m. v. | 125—150 | 74.— | 670.— |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|--|----------------|---|---|---------------------------------------|--|
| Castanea sativa [C. vesca], echte Kastanie, Marone | R | 1j. S. 2j. v. S. | 20–40 40–65 | 8.20 13.50 | 67.— 120.— |
| Catalpa , Trompetenbaum bignonioides (C. syringifolia) | R, B | 1j. S. 1j. S. 2j. v. S. | 30–50 50–80 50–80 | 6.20 6.80 10.— | 47.— 53.— — |
| speciosa | R, B | 1j. S. 2j. v. S. | 30–50 50–80 | 4.20 10.— | 27.— — |
| Ceanothus americanus , Säckelblume | St | 1j. S. 2j. v. S. | 20–40 40–65 | 4.20 7.50 | 27.— 60.— |
| Cercidiphyllum japon., Judasbaumblatt, Cercis siliquastrum, Judasbaum | | 2j. v. S. 1j. S. | 40–65 15–30 | 12.20 11.50 | 107.— 100.— |
| Chaenomeles (Cydonia), Scheinquitte, japanische Quitte japonica | H, R, B | 1j. S. 2j. v. S. | 30–50 40–65 | 4.80 7.50 | 33.— 60.— |
| japonica alba | B | 1j. Vg. | 40–70 | 26.50 | — |
| japonica umbilicata | B | 1j. Vg. | 40–70 | 26.50 | — |
| Maulei | H, St, R, B | 1j. S. 2j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. m/m. v. | 15–30 30–50 30–50 40–65 30–50 | 2.85 4.80 6.80 8.20 26.50 | 13.50 33.— 53.— 67.— 240.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | | | | |
| Clematis , Waldrebe montana rubens | S | 1j. S. | 15–30 | 15.— | — |
| paniculata | S | 1j. S. | 8–15 | 11.— | 93.— |
| tangutica | S | 1j. S. 2j. v. S. | 25–50 40–65 | 5.50 9.50 | 40.— 80.— |
| vitalba | R, S | 1j. S. 2j. v. S. | 20–40 80–120 | 3.50 6.80 | 20.— 53.— |
| viticella | R, S | 3j. v. S. | 50–80 | 12.— | — |
| Colutea arborescens , Blasenstrauch | R, B | 1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 2j. v. S. | 30–50 50–80 65–100 100–140 | 4.20 4.80 6.20 7.50 | 27.— 33.— 47.— 60.— |
| Cornus , Hartriegel, Kornelkirsche alba | R, S | 1j. S. 2j. v. S. 2j. v. S. | 20–40 40–65 65–100 | 3.50 6.80 8.20 | 20.— 53.— 67.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 80–120 | 26.50 | — |
| alba flaviramea | S | 1j. b. Abl. | 40–65 | 12.— | — |
| alba Kesselringii | S | 2j. v. St. | 40–60 | 14.— | — |
| alba sibirica (C. tatarica sibirica) | R, S | 1j. b. St. | 50–80 | 11.— | 93.— |
| alba Spaethii | | 2j. v. St. | 20–40 | 16.— | — |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 60–100 | 40.— | — |
| mas | H, R, S, B | 1j. S. 1j. S. 1j. v. S. | 10–20 20–40 15–30 | 12.20 15.— 17.50 | 107.— 135.— 160.— |
| sanguinea | H, R, S | 1j. S. 1j. S. 2j. v. S. | 15–30 30–50 40–65 | 5.50 6.80 11.50 | 40.— 53.— 100.— |
| Corylus , Haselnuß avellana | H, R, S, B | 1j. S. 1j. S. | 20–40 40–65 | 7.50 9.50 | 60.— 80.— |
| avellana atropurpurea | H, B, S | 1j. b. Abs. | — | 33.— | — |
| avellana Rotblättrige Zellernuß | H, B, S | 1j. b. Abs. | — | 33.— | — |
| avellana aurea | | 1j. b. Abs. | — | 33.— | — |
| avellana laciniata | R, S, B | 1j. b. Abs. | — | 33.— | — |
| columna | R | 1j. S. 2j. v. S. | 20–40 30–50 | 8.— 12.— | — — |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---|----------------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Cotinus coggygria (Rhus cotinus), Perücken- strauch | | 1j. S. | 20—40 | 8.— | — |
| Cotoneaster , Zwergmispel | | | | | |
| acutifolia | H,R,B | 1j. S. | 15—30 | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. v. S. | 15—30 | 8.20 | 67.— |
| adpressa | St,i,B | 2j. v. St. | 8—12 | 22.— | 200.— |
| applanata , siehe C. Dielsiana | | | | | |
| bullata | H,B | 1j. S. | 15—30 | 5.50 | 40.— |
| | | 2j. v. S. | 30—50 | 7.50 | 60.— |
| | | 2j. v. S. | 50—80 | 8.80 | 73.— |
| Dammeri (C. humifusa) | St,i,S | 2j. v. St. | 8 15 | 22.— | 200.— |
| Dielsiana (C. applanata) | H,B | 1j. S. | 15—30 | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. v. S. | 30—50 | 8.20 | 67.— |
| | | 2j. v. S. | 50—80 | 9.50 | 80.— |
| divaricata | St,B | 1j. S. | 20—40 | 6.20 | 47.— |
| Franchetii | H,St,i | 2j. v. S. | 20—40 | 12.20 | 107.— |
| | | 2j. v. St. | 25—50 | 15.— | 135.— |
| horizontalis | St,i,S, B,R | 1j. S. | 5—10 | 7.50 | 60.— |
| | | 2j. v. S. | 10—25 | 12.20 | 107.— |
| | | 3j. v. S. | 25—40 | 24.— | 215.— |
| | | 1j. b. St. | 6—10 | 12.20 | 107.— |
| | | 2j. v. St. | 10—25 | 15.— | 135.— |
| | | 3j. v. St. | 25—40 | 26.50 | 240.— |
| humifusa , siehe C. Dammeri | | | | | |
| microphylla | St,R,i | 2j. v. St. | 8—15 | 23.50 | — |
| | | 2j. v. St. | 8—15 | 40.— | — |
| moupinensis | H,B | 2j. v. S. | 30—50 | 6.80 | 53.— |
| | | 2j. v. S. | 50—80 | 9.50 | 80.— |
| praecox | St,B | 2j. v. St. | 12—20 | 15.— | 135.— |
| | | 3j. v. St. | 20—30 | 26.50 | 240.— |
| salicifolia filoccosa | St,i | 2j. v. St. | 20—40 | 20.— | — |
| Simonsii | H,St, i,B | 1j. S. | 10—20 | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 8.20 | 67.— |
| | | 3j. v. S. | 30—50 | 9.50 | 80.— |
| Crataegus , Dorn | | | | | |
| Carrierei | R | 1j. Vg. | 40—80 | 29.50 | — |
| coccinea , scharlachfr. Weißdorn | H,R,B | 1j. S. | 15—30 | 6.80 | 53.— |
| | | 1j. S. | 30—50 | 8.80 | 73.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 10.20 | 87.— |
| | | 3j. v. S. | 50—80 | 12.20 | 107.— |
| crus-galli , Hahndorn | | 1j. S. | 15—30 | 6.80 | 53.— |
| | | 1j. S. | 30—50 | 8.20 | 67.— |
| | | 2j. v. S. | 30—50 | 10.50 | — |
| monogyna , Weißdorn | H,R, S,B | 1j. S. | 10—20 | 2.20 | 7.— |
| | | 1j. S. | 15—30 | 2.50 | 9.50 |
| | | 1j. S. | 20—40 | 2.75 | 12.50 |
| | | 1j. S. | 30—60 | 3.10 | 16.— |
| | | 2j. S. | 40—60 | 3.65 | 21.50 |
| | | 2j. S. | 50—90 | 4.70 | 32.— |
| | | 2j. v. S. | 40—60 | 4.70 | 32.— |
| | | 3j. v. S. | 60—90 | 5.80 | 43.— |
| | | 4j. v. S. | 60—100 | 8.20 | 67.— |
| | | 4j. v. S. | 80—120 | 11.50 | 100.— |
| | | m/m. v. | 80—120 | 24.— | 215.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | | | | |
| monogyna kermesina plena , Rotdorn | H,R,B | 1j. Vg. | 60—100 | 29.50 | — |
| prunifolia | H,R | 1j. S. | 10—20 | 6.80 | 53.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 8.20 | 67.— |
| | | 2j. v. S. | 30—50 | 9.50 | 80.— |
| | | 3j. v. S. | 50—80 | 12.20 | 107.— |
| pyracantha (Pyracantha coccinea), Feuer- dorn | St,i | 1j. S. | 10—20 | 6.80 | 53.— |
| | | 2j. v. S. | 20—30 | 40.— | — |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|--|--------|-------------|---------------|----------------|-----------------|
| Cydonia , siehe Chaenomeles | | | | | |
| Cytisus , Geißklee, Strauchgoldregen | | | | | |
| laburnum, siehe Laburnum vulgare | | | | | |
| nigricans | St,B | 2j. v. S | 80—120 | 9.50 | 80.— |
| praecox | St,B | 2j. v. St. | 20—40 | 22.— | 200.— |
| mit Topfballen | | 3j. v. St. | 30—50 | 80.— | — |
| scoparius (Genista scoparia), gemeiner Ginster | St,B | 1j. S. | 30—50 | 4.20 | 27.— |
| mit Topfballen | | 1j. S. | 50—80 | 4.80 | 33.— |
| | | 1j. S. | 30—50 | 33.— | 300.— |
| Daphne , Seidelbast | | | | | |
| mezereum rubra | St,R,S | 1j. S. | 5—10 | 8.20 | 67.— |
| | | 2j. S. | 10—15 | 11.50 | 100.— |
| Deutzia , Deutzie | | | | | |
| scabra (crenata) Formen: candidissima, Fortunei, macrosepala, macrothyrsa, plena, Pride of Rochester, rosea plena, Watereri, Sieboldiana | H | | | | |
| gracilis | H,St | 1j. b. St. | 40—70 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. St. | 10—20 | 11.— | 93.— |
| | | 3j. v. St. | 20—40 | 12.20 | 107.— |
| kalmiaeflora | H,St | 2j. v. St. | 20—40 | 11.— | — |
| Lemoinei | H,St | 2j. v. St. | 15—30 | 11.— | 93.— |
| Lemoinei Boule rose | H,St | 2j. v. St. | 25—40 | 11.— | — |
| Lemoinei compacta | H,St | 2j. v. St. | 25—40 | 11.— | 93.— |
| Lemoinei compacta Avalanche | H,St | 2j. v. St. | 25—40 | 11.— | 93.— |
| Lemoinei compacta Boule de neige | H,St | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | — |
| magnifica (D. crenata magnifica) | H | 2j. v. St. | 40—70 | 11.— | — |
| purpurascens (D. discolor purpurascens) | H,St | 2j. v. St. | 25—40 | 11.— | 93.— |
| rosea (D. gracilis rosea) | H,St | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | 93.— |
| rosea campanulata | H,St | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | — |
| rosea carminea | H,St | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | — |
| rosea eximia | H,St | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | — |
| rosea grandiflora (D. discolor grandiflora) | H,St | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | 93.— |
| rosea multiflora (D. gracilis multiflora) | H,St | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | 93.— |
| rosea venusta | H,St | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | — |
| Diervilla (Weigela), Weigelia | | | | | |
| in verschiedenen guten Sorten | S | 2j. v. St. | 30—50 | 15.— | — |
| Eva Rathke | | 1j. b. St. | 15—30 | 24.— | 215.— |
| | | 2j. v. St. | 20—40 | 32.50 | 295.— |
| florida variegata (D. rosea variegata) | | 2j. v. St. | 40—60 | 18.— | — |
| Elaeagnus , Oelweide | | | | | |
| angustifolia | H,R | 1j. S. | 25—50 | 6.80 | 53.— |
| | | 2j. v. S. | 40—70 | 10.50 | — |
| argentea | R | 1j. b. Abr. | 25—50 | 14.— | — |
| | | 2j. v. Abr. | 50—80 | 22.— | — |
| multiflora (E. edulis) | | 2j. v. S. | 30—50 | 12.— | — |
| Erica , Schneeheide | H,St | | | | |
| carnea (E. herbaceae) | i,B | 2j. v. St. | 5—8 | 19.— | — |
| carnea Vivellii | | 2j. v. St. | 5—8 | 19.— | — |
| | | 3j. v. St. | 8—12 | 24.— | — |
| carnea Winter Beauty | | 2j. v. St. | 5—8 | 19.— | — |
| mediterranea | | 2j. v. St. | 5—8 | 17.50 | 160.— |
| | | 3j. v. St. | 8—12 | 21.50 | 195.— |
| vagans alba | | 2j. v. St. | 5—8 | 19.— | — |
| Evonymus , Spindelbaum | | | | | |
| europaea | H,R,S | 1j. S. | 15—30 | 6.20 | 47.— |
| | | 1j. S. | 30—50 | 7.50 | 60.— |
| | | 2j. v. S. | 30—50 | 11.— | 93.— |
| | | 3j. v. S. | 50—80 | 15.— | 135.— |
| | | 3j. v. S. | 80—100 | 24.— | — |

RUDOLF SCHMIDT, BAUMSCHULEN, RELINGEN-HOLSTEIN

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---|-------------------------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Evonymus (Fortsetzung) | | | | | |
| nana Koopmannii | St.R, S _i | 2j. v. St. | 8—15 | 8.70 | — |
| radicans | H.St, S _i | 2j. v. St. | 8—15 | 9.50 | 80.— |
| radicans argenteo-variegata | H.St, S _i | 2j. v. St. | 8—15 | 11.— | 93.— |
| | | 3j. v. St. | 20—40 | 14.— | 135.— |
| radicans minima (E. kewensis) | H.St, S _i | 2j. v. St. | 6—10 | 10.— | — |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 16.50 | 150.— |
| Exochorda grandiflora , Scheinfelsenbirne | | | | | |
| Fagus , Buche | | | | | |
| silvatica, Rot- oder Waldbuche | H,R,B | 1j. S. | 7—15 | 2.60 | 11.— |
| | | 1j. S. | 15—30 | 3.10 | 16.— |
| | | 2j. S. | 30—50 | 5.50 | 40.— |
| | | 2j. S. | 50—80 | 8.20 | 67.— |
| | | 3j. v. S. | 30—50 | 8.20 | 67.— |
| | | 3j. v. S. | 50—80 | 12.20 | 107.— |
| | | 4j. v. S. | 80—120 | 20.— | 180.— |
| silv. purpurea, Blutbuche | H,R,B | 1j. S. | 15—30 | 12.20 | 107.— |
| | | 3j. v. S. | 30—50 | 26.50 | 240.— |
| | | 3j. v. S. | 50—80 | 36.— | 330.— |
| Forsythia , Forsythie | | | | | |
| intermedia | H,B | 1j. b. St. | 20—40 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. St. | 40—60 | 11.— | 93.— |
| intermedia densiflora | B | 1j. b. St. | 20—40 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. St. | 40—60 | 11.— | 93.— |
| intermedia spectabilis | H,B | 1j. b. St. | 20—40 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. St. | 40—60 | 11.— | 93.— |
| intermedia vitellina | H,B | 1j. b. St. | 20—40 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. St. | 40—60 | 11.— | 93.— |
| suspensa | B | 2j. v. St. | 20—40 | 18.— | — |
| suspensa Fortunei | B | 2j. v. St. | 40—60 | 18.— | — |
| suspensa Sieboldii | B | 1j. b. St. | 20—40 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. St. | 40—60 | 11.— | 93.— |
| viridissima | H,S,B | 1j. b. St. | 20—40 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. St. | 40—60 | 11.— | 93.— |
| Fraxinus , Esche | | | | | |
| excelsior, gemeine Esche | R | 1j. S. | 10—20 | 2.50 | 9.50 |
| | | 3j. v. S. | 40—65 | 6.20 | 47.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 8.20 | 67.— |
| | | 4j. v. S. | 100—140 | 11.— | 93.— |
| Genista , Ginster | | | | | |
| scoparia, gemeiner Ginster, siehe Cytisus scoparius | | | | | |
| tinctoria, Färbeginster | St | 1j. S. | 8—15 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 50—80 | 9.50 | 80.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 11.50 | 100.— |
| Ginkgo biloba , siehe „Nadelhölzer“ | | | | | |
| Gleditschia triacanthos , Christusdorn | H,R | 1j. S. | 20—40 | 4.70 | 32.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 7.50 | 60.— |
| Hamamelis virginiana , Zaubernuß | | 1j. S. | 10—20 | 13.50 | 120.— |
| | | 2j. v. S. | 15—30 | 20.— | — |
| | | 1j. S. | 20—30 | 9.50 | — |
| Hibiscus syriacus , Eibisch | | | | | |
| syriacus-Hybriden in Sorten | St | | | | |
| mit Topfballen | | 1j. Vg. | — | 47.— | — |
| Hippophaes rhamnoides , Sanddorn | H | 1j. S. | 10—20 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 6.80 | 53.— |
| | | 2j. v. S. | 30—50 | 13.50 | 120.— |
| | | 3j. v. S. | 50—80 | 20.— | 180.— |
| | | m/m. v. | 70—100 | 26.50 | 240.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | | | | |
| Holodiscus discolor ariaefolius (Spiraea ariaefolia), Scheinspiere | H,S,B | 2j. S. | 40—60 | 7.50 | 60.— |
| | | 2j. v. S. | 50—80 | 13.50 | — |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|--|-------------------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Hydrangea, Hortensie | | | | | |
| arborescens grandiflora | S | 2j. v. St. | 30-50 | 18.— | — |
| paniculata grandiflora | | 2j. v. St. | 20-40 | 17.50 | 160.— |
| Ilex, Stechpalme, Hülse | | | | | |
| aquifolium | H, St, R, S, i | 1j. S. | — | 6.80 | 53.— |
| | | 2j. S. | 12-25 | 9.50 | 80.— |
| crenata | H, St, R, i | 3j. v. S. | 10-15 | 12.— | — |
| gelbbunt und weißbuntblättrig | St, i | 2j. Vg. | 20-30 | 80.— | — |
| Juglans, Walnuß | | | | | |
| nigra, schwarze Walnuß | | 1j. S. | 30-50 | 9.50 | 80.— |
| regia, echte Walnuß | | 1j. S. | 15-30 | 12.20 | 107.— |
| | | 1j. S. | 30-50 | 15.— | 135.— |
| | | 2j. v. S. | 30-50 | 24.— | 215.— |
| | | 3j. v. S. | 50-80 | 29.— | 265.— |
| Kerria, Ranunkelstrauch | | | | | |
| japonica | H, S | 2j. v. St. | 20-40 | 12.20 | 107.— |
| japonica argenteo-variegata | St | 2j. v. St. | 20-40 | 16.— | — |
| japonica flore pleno | H, S | 1j. b. St. | 10-20 | 16.— | — |
| Laburnum, Goldregen | | | | | |
| Adamii | | 1j. Vg. | 50-80 | 40.— | — |
| alpinum | R, S | 1j. S. | 20-40 | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. v. S. | 40-65 | 11.— | — |
| | | 2j. v. S. | 65-100 | 13.50 | — |
| vulgare | R, S | 1j. S. | 15-30 | 3.50 | 20.— |
| | | 1j. S. | 30-50 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 40-65 | 8.80 | 73.— |
| | | 2j. v. S. | 65-100 | 11.50 | 100.— |
| | | 3j. v. S. | 100-140 | 13.50 | 120.— |
| Watereri (L. Vossii) | R, S | 1j. Vg. | 25-50 | 33.— | — |
| Ligustrum, Liguster, Rainweide | | | | | |
| lodense | H, R, i | 1j. b. St. | 15-30 | 6.80 | 53.— |
| ovalifolium | H, R, S, i | 1j. b. St. | 15-30 | 3.50 | 20.— |
| | | 1j. b. St. | 30-50 | 4.80 | 33.— |
| mit 2-4 Trieben | | 2j. b. St. | 30-50 | 6.20 | 47.— |
| " 2-4 " | | 2j. b. St. | 50-80 | 8.20 | 67.— |
| " 2-4 " | | 2j. b. St. | 80-100 | 9.50 | 80.— |
| ovalifolium aureo-elegantissimum . . . | R, i | 1j. Vg. | 15-30 | 24.— | — |
| ovalifolium variegatum | R, i | 2j. v. St. | 15-30 | 20.— | — |
| vulgare | H, R, S | 1j. b. St. | 15-30 | 3.50 | 20.— |
| | | 1j. b. St. | 30-50 | 5.50 | 40.— |
| mit 2-4 Trieben | | 2j. b. St. | 30-50 | 6.80 | 53.— |
| " 2-4 " | | 2j. b. St. | 50-80 | 8.80 | 73.— |
| " 2-4 " | | 2j. b. St. | 80-100 | 10.20 | 87.— |
| vulgare atrovirens | H, R, S, i | 1j. b. St. | 15-30 | 6.80 | 53.— |
| mit 2-4 Trieben | | 2j. b. St. | 30-50 | 11.50 | 100.— |
| " 2-4 " | | 2j. b. St. | 50-80 | 13.— | 115.— |
| " 2-4 " | | 2j. b. St. | 80-100 | 15.— | 135.— |
| Liquidambar styraciflua, Amberbaum | | 1j. S. | 15-30 | 9.50 | 80.— |
| Liriodendron tulipifera, Tulpenbaum | R, B | 1j. S. | 15-30 | 20.— | 180.— |
| | | 2j. v. S. | 15-30 | 26.50 | 240.— |
| | | 2j. v. S. | 30-50 | 33.— | 300.— |
| Lonicera, Heckenkirsche | | | | | |
| amoena alba | H, R, B | 1j. b. St. | 40-70 | 10.— | — |
| coerulea | H, R, B | 1j. b. St. | 25-50 | 10.— | — |
| Morrowii | H, B | 1j. b. St. | 40-70 | 9.50 | 80.— |
| periclymenum, Geißblatt | | 3j. v. St. | 70-100 | 60.— | — |
| pileata | H, St, R, i | 2j. v. St. | 15-25 | 11.— | 93.— |
| kleine Sträucher, buschig | | m/m. v. | 25-40 | 33.— | — |



Picea excelsa nidiformis



Juniperus sabina tamariscifolia



Juniperus sabina mas



Juniperus chin. Pfitzeriana
und *Juniperus squam. Meyeri*



Juniperus in besseren Sorten



Juniperus chinensis Pfitzeriana

bis 200 cm hoch



JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---|------------------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Lonicera (Fortsetzung) | | | | | |
| Ruprechtiana | H,R,B | 1j. b. St. | 40—70 | 10.— | — |
| spinosa Albertii | H,R,B | 1j. b. St. | 20—40 | 12.70 | — |
| tatarica | H,R, S,B | 1j. b. St. | 50—70 | 9.50 | 80.— |
| tatarica rosea | H,R, S,B | 1j. b. St. | 50—100 | 10.— | — |
| xylosteum | H,R, S,B | 1j. b. St. | 40—70 | 9.50 | 80.— |
| yunnanensis | H,St, R,i | 2j. v. St. | 10—20 | 12.20 | 107.— |
| | | 3j. v. St. | 20—30 | 15.— | 135.— |
| Lycium, Bocksborn | | | | | |
| halimifolium (L. vulgare) | H,R,B | 1j. b. St. | 30—60 | 9.50 | 80.— |
| | | 1j. b. St. | 65—100 | 12.20 | 107.— |
| Mahonia aquifolium, Mahonie | | | | | |
| | H,St,R, S,i,B | 1j. S. | — | 2.30 | 8.— |
| | | 2j. S. | — | 3.10 | 16.— |
| | | 2j. v. S. | 12—25 | 4.80 | 33.— |
| | | 3j. v. S. | 15—35 | 6.20 | 47.— |
| | | 4j. v. S. | 20—45 | 7.50 | 60.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 30—50 | 21.50 | — |
| Malus, Zierapfel, Kirschapfel, in Sorten | | | | | |
| wie: bacc. fructu flavo, bacc. fructu maximo, bacc. The Fairy, floribunda Arnoldiana, floribunda purpurea, micromalus, pumila Niedzwetzkyana, purpurea Eleyi, ringo, Scheideckeri | B | 1j. Vg. | 60—100 | 26.50 | 240.— |
| Morus, Maulbeere | | | | | |
| alba, weißfrüchtige Maulbeere, Futterpflanze für Seidenraupen | H | 1j. S. | 10—20 | 3.10 | 16.— |
| | | 2j. S. | 20—40 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. S. | 40—60 | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. S. | 60—80 | 7.50 | 60.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 5.50 | 40.— |
| | | 2j. v. S. | 40—60 | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 60—100 | 8.20 | 67.— |
| nigra, schwarzfrüchtige Maulbeere | | 1j. S. | 10—20 | 3.10 | 16.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 4.20 | 27.— |
| Parthenocissus (Ampelops.) Jungfernwein | | | | | |
| Engelmannii | R,B | 1j. b. St. | 50—100 | 6.80 | 53.— |
| quinquefolia, „Wilder Wein“ | R,B | 1j. b. St. | 50—100 | 6.20 | 47.— |
| radicantissima (P. muralis) | R,B | 1j. b. St. | 50—100 | 6.80 | 53.— |
| Veitchii und Veitchii gigantea (robusta) mit Topfballen | R | 1j. Vg. | — | 47.— | — |
| Philadelphus, Pfeifenstrauch, sogenannter „Jasmin“ | | | | | |
| I. Hochwachsende Sorten: | | | | | |
| brachybotrys | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 11.— | 93.— |
| coronarius | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 11.— | 93.— |
| Falconeri | R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 11.— | — |
| floribundus | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 11.— | — |
| Gordonianus | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 11.— | — |
| inodorus | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 11.— | 93.— |
| inodorus grandiflorus | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 11.— | 93.— |
| latifolius | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 11.— | — |
| sanguineus | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 11.— | 93.— |
| satsumi yokohamae | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 11.— | — |
| II. Mittelhochwachsende Sorten: | | | | | |
| Lemoinei Belle Etoile | H,R,S | 2j. v. St. | 40—70 | 11.— | 93.— |
| Lemoinei Virginal | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 12.20 | 107.— |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---|--------------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Philadelphus (Fortsetzung) | | | | | |
| III. Niedrigbleibende Sorten: | | | | | |
| Lemoinei Avalanche | H,R,S | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | 93.— |
| Lemoinei Bouquet blanc | H,R,S | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | — |
| Lemoinei erectus | H,R,S | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | 93.— |
| Lemoinei Girandole | H,R,S | 1j. b. St. | 40—70 | 12.20 | 107.— |
| | | 2j. v. St. | 30—50 | 13.50 | — |
| Lemoinei Manteau d' hermine | H,St, R,S | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | 93.— |
| Lemoinei Montblanc | H,R,S | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | 93.— |
| Physocarpus , Blasenspiere | | | | | |
| capitatus (Spiraea capitata) | S | 1j. b. St. | 50—80 | 10.— | — |
| opulifolius (Spiraea opulifolia) | H,S | 1j. b. St. | 50—80 | 10.— | — |
| opulifolius luteus | H | 1j. b. St. | 50—80 | 10.— | — |
| Platanus acerifolia, Platane, winterharte Sorte | | | | | |
| | H,R | 1j. b. St. | 30—60 | 16.— | — |
| Polygonum Aubertii und baldschuanicum, Knöterich | | | | | |
| | B | 1j. Vg. | — | 80.— | — |
| Populus , Pappel | | | | | |
| alba nivea, Silberpappel | R | 1j. b. St. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. b. St. | 65—100 | 7.50 | 60.— |
| | | 1j. b. St. | 100—140 | 9.50 | 80.— |
| alba pyramidalis (P. alba Bolleana), Pyra- miden-Silberpappel | R | 1j. Vg. | 80—120 | 29.50 | — |
| | | 1j. b. St. | 40—80 | 20.— | — |
| angulata cordata robusta, äußerst schnell- wüchsige Pappel | R | 1j. b. St. | 65—100 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. b. St. | 100—140 | 6.80 | 53.— |
| balsamifera, Balsampappel | R | 1j. b. St. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. b. St. | 65—100 | 6.80 | 53.— |
| | | 1j. b. St. | 100—140 | 8.20 | 67.— |
| berolinensis, Berliner Lorbeerpappel | R | 1j. b. St. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. b. St. | 65—100 | 6.80 | 53.— |
| | | 1j. b. St. | 100—140 | 8.20 | 67.— |
| canadensis, kanadische Pappel | R | 1j. b. St. | 40—65 | 4.45 | 29.50 |
| | | 1j. b. St. | 65—100 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. b. St. | 100—140 | 6.80 | 53.— |
| lasiocarpa | R | 1j. Vg. | 20—40 | 33.— | — |
| nigra, Schwarzpappel | R | 1j. b. St. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. b. St. | 65—100 | 6.80 | 53.— |
| | | 1j. b. St. | 100—140 | 8.20 | 67.— |
| nigra pyramidalis (P. nigra fastigiata oder nigra italica), italienische Pyramidenpappel | H,R | 1j. b. St. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. b. St. | 65—100 | 6.80 | 53.— |
| | | 1j. b. St. | 100—140 | 8.20 | 67.— |
| Simonii | R | 1j. b. St. | 65—100 | 8.— | — |
| tremula, Zitterpappel, Aspe | R | 1j. S. | 10—20 | 4.20 | 27.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 6.20 | 47.— |
| trichocarpa | R | 1j. b. St. | 40—65 | 4.45 | 29.50 |
| | | 1j. b. St. | 65—100 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. b. St. | 100—140 | 6.80 | 53.— |
| Potentilla , Fingerstrauch | | | | | |
| Farreri | H,St | 2j. v. St. | 20—40 | 16.— | — |
| Friedrichsenii | H,St | 1j. S. | 15—30 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. St. | 20—40 | 10.— | — |
| fruticosa | H,St | 1j. S. | 15—30 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 30—50 | 6.80 | 53.— |
| Prunus , Kirsche, Pflaume | | | | | |
| avium plena, gefülltblühende Süßkirsche . | B | 1j. Vg. | 40—80 | 26.50 | — |
| cerasifera (P. myrobalana), Kirschpflaume | H,R,B | 1j. S. | 65—100 | 3.50 | 20.— |
| | | 1j. S. | 100—140 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 80—120 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 100—150 | 4.80 | 33.— |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---|----------------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Prunus (Fortsetz.) | | | | | |
| <i>cerasifera</i> <i>Pissardii</i> , Blutpflaume | H, B | 1j. Vg. | 60—100 | 26.50 | 240.— |
| <i>cerasifera</i> <i>Pissardii nigra</i> | H, B | 1j. Vg. | 60—100 | 26.50 | 240.— |
| <i>cerasus</i> , wilde Sauerkirsche | H,R,B | 1j. S. | 40—60 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. S. | 60—80 | 6.80 | 53.— |
| <i>cerasus</i> <i>Rhexii</i> | R | 1j. Vg. | 30—50 | 26.50 | — |
| <i>laurocerasus schipkaensis macrophylla</i> , Kirschlorbeer | H,St, R,S,i | 2j. v. St. | 8—15 | 24.— | 215.— |
| <i>laurocerasus schipkaensis Reynvanii</i> , Kirschlorbeer | H,St, R,S,i | 1j. b. St. | 5—10 | 8.20 | 67.— |
| | | 2j. v. St. | 8—15 | 11.— | 93.— |
| <i>mahaleb</i> , Weichselkirsche | H,R,B | 2j. v. S. | 60—80 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 80—100 | 4.80 | 33.— |
| <i>myrobalana</i> , siehe <i>P. cerasifera</i> | | | | | |
| <i>padus</i> | H,S,B | 1j. S. | 10—20 | 3.90 | 24.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 5.10 | 36.— |
| | | 1j. S. | 40—60 | 7.50 | 60.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 7.50 | 60.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 9.50 | 80.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 12.20 | 107.— |
| <i>Pissardii</i> u. <i>P. nigra</i> , s. <i>P. cerasifera</i> <i>Pissardii</i> <i>serotina</i> , spätblühende Traubenkirsche | H,S,B | 1j. S. | 10—20 | 2.85 | 13.50 |
| | | 1j. S. | 20—40 | 3.50 | 20.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| <i>serrulata</i> <i>Hisakura</i> , japanische Zierkirsche | B | 1j. Vg. | 40—80 | 26.50 | 240.— |
| <i>serrulata</i> <i>Shidare-Sakura</i> | Tr,B | 1j. Vg. | 30—50 | 33.— | — |
| <i>serrulata</i> <i>Yoshino</i> | B | 1j. Vg. | 40—80 | 26.50 | — |
| <i>spinosa</i> , Schlehdorn | H,B,R | 1j. S. | 30—50 | 6.20 | 47.— |
| | | 1j. S. | 50—80 | 8.80 | 73.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 12.20 | 107.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 15.— | 135.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 60—100 | 24.— | 215.— |
| <i>virginiana</i> , virginische Traubenkirsche | S,B | 1j. S. | 20—40 | 4.80 | 33.— |
| | | 1j. S. | 40—60 | 6.70 | — |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 8.20 | 67.— |
| | | 2j. v. S. | 65—100 | 10.— | — |
| <i>Ptelea trifoliata</i> , Lederbaum | R | 2j. v. S. | 40—65 | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. v. S. | 65—100 | 7.50 | 60.— |
| Pyracantha coccinea , siehe <i>Cr. coccinea</i> | | | | | |
| Quercus , Eiche | | | | | |
| <i>palustris</i> , Sumpfeiche | R,S | 2j. v. S. | 20—40 | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 40—65 | 9.50 | 80.— |
| <i>pedunculata</i> (<i>Qu. robur</i>), deutsche Eiche, Stieleiche | H,R,B | 1j. S. | 10—20 | 2.85 | 13.50 |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 6.20 | 47.— |
| | | 3j. v. S. | 40—65 | 9.50 | 80.— |
| | | 4j. v. S. | 65—100 | 12.20 | 107.— |
| <i>rubra</i> , amerikanische Roteiche | R | 1j. S. | 15—30 | 3.10 | 16.— |
| | | 3j. v. S. | 40—65 | 7.50 | 60.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 10.20 | 87.— |
| | | 4j. v. S. | 100—140 | 15.— | 135.— |
| <i>sessilis</i> (<i>Qu. sessiliflora</i>), Traubeneiche | R | 1j. S. | 10—20 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 9.50 | 80.— |
| | | 3j. v. S. | 40—65 | 12.20 | 107.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 15.— | 135.— |
| Rhamnus , Faulbaum, Wegdorn | | | | | |
| <i>cathartica</i> , gemeiner Wegdorn | H,R, S,B | 1j. S. | 10—20 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 30—50 | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 50—80 | 11.— | 93.— |
| <i>frangula</i> , gemeiner Faulbaum | H,R, S,B | 1j. S. | 15—30 | 4.20 | 27.— |
| | | 1j. S. | 30—50 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 9.50 | 80.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 12.20 | 107.— |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|--|-------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Rhododendron, Alpenrose | | | | | |
| catawbiense grand. und arboreum- und | R,S,i | 1j.Vg. | 15—25 | 53.— | 480.— |
| catawbiense-Hybriden in Sorten . . . | | 2j.Vg. | 20—30 | 88.— | 800.— |
| Hybriden, aus Samen gezogen | R,S,i | 2j. S. | — | 6.20 | 47.— |
| | | 3j. v. S. | 10—20 | 15.— | 135.— |
| | | 4j. v. S. | 15—25 | 24.— | 215.— |
| | | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | 93.— |
| Rhodotypus kerrioides, Scheinkerrie . . | S | | | | |
| Rhus, Sumach, Essigbaum | | | | | |
| cotinus, siehe Cotinus coggygia | | | | | |
| typhina | R | 1j. S. | 50—80 | 16.— | — |
| Ribes, Johannisbeere, Stachelbeere | | | | | |
| alpinum | H,R,S | 2j.v. Abr. | 10—25 | 15.— | 135.— |
| | | 2j.v. Abr. | 25—50 | 18.— | 165.— |
| arboreum (R. divaricatum) | H,R,S | 1j. b. St. | 50—80 | 9.50 | 80.— |
| aureum | H,R,S | 1j. b. St. | 50—80 | 8.20 | 67.— |
| floridum | H,R,S | 1j. b. St. | 50—80 | 9.50 | 80.— |
| Gordonianum | H,R,S | 1j. b. St. | 50—80 | 11.— | — |
| sanguineum | H,R,S | 1j. b. St. | 50—80 | 11.— | 93.— |
| sang. atrorubens | H,R,S | 1j. b. St. | 50—80 | 11.— | 93.— |
| sang. carneum | H,R,S | 1j. b. St. | 50—80 | 11.— | — |
| Robinia, Akazie | | | | | |
| hispida | B | 1j.Vg. | 50—70 | 47.— | — |
| neo-mexicana | B | 1j.Vg. | 100—150 | 33.— | — |
| pseudacacia, gemeine Akazie | H,R,B | 1j. S. | 40—60 | 3.10 | 16.— |
| | | 1j. S. | 60—100 | 3.90 | 24.— |
| | | 2j. v. S. | 65—100 | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. v. S. | 100—140 | 7.50 | 60.— |
| Rosa, Rose | | | | | |
| blanda | B | 2j. v. S. | 40—70 | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 70—100 | 11.— | 93.— |
| mit 5—8 Trieben | | 3j. v. S. | 70—100 | 15.— | 135.— |
| canina | H,B | 1j. S. | 40—65 | 2.20 | 7.50 |
| | | 1j. S. | 50—80 | 3.35 | 18.50 |
| humilis lucida | B | 2j. v. S. | 40—70 | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 70—100 | 11.— | 93.— |
| mit 5—8 Trieben | | 3j. v. S. | 70—100 | 15.— | 135.— |
| multiflora | H,B | 1j. S. | 40—65 | 2.35 | 8.50 |
| | | 1j. S. | 50—80 | 3.35 | 18.50 |
| rubiginosa | H,B | 1j. S. | 25—50 | 2.60 | 11.— |
| | | 1j. S. | 40—65 | 3.65 | 21.50 |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| | | 2j. v. S. | 65—100 | 9.50 | 80.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 80—120 | 22.— | 200.— |
| rubrifolia | H,S,B | 1j. S. | 20—40 | 4.80 | 33.— |
| rugosa (Regeliana) | H,R,B | 1j. S. | 10—20 | 4.20 | 27.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 5.50 | 40.— |
| | | 2j. v. S. | 25—40 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 12.20 | 107.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 30—40 | 24.— | 215.— |
| rugosa (Regeliana) alba | H,R,B | 2j. v. S. | 30—50 | 12.20 | 107.— |
| rugosa hollandica | H,R,S | 1j. b. St. | 50—80 | 5.50 | 40.— |
| Rubus, Brombeere, Himbeere | | | | | |
| fruticosus, gemeine Brombeere | R,S,R | 1j. S. | 15—30 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. S. | 30—60 | 6.80 | 53.— |
| | | 2j. v. S. | 60—100 | 22.— | 200.— |
| Salix, Weide | | | | | |
| alba splendens (S. alba argentea) | R | 1j. b. St. | 80—120 | 8.20 | 67.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 80—120 | 33.— | — |
| alba vit. britzensis | R | 1j. b. St. | 80—120 | 8.20 | 67.— |
| alba vit. pendula | R, Tr | 1j. b. St. | 65—100 | 9.50 | 80.— |
| | | 1j. b. St. | 100—140 | 11.— | 93.— |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|--|-------------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Salix (Fortsetzung) | | | | | |
| caprea | R, S, B | 1j. S. | 10—20 | 3.50 | 20.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. b. St. | 50—80 | 12.20 | 107.— |
| caprea mas, echt | R, S, B | 1j. Vg. | 60—100 | 33.— | — |
| caprea latifolia | R, S, B | 1j. b. St. | 60—100 | 12.70 | — |
| cinerea | R, B | 1j. b. St. | 80—120 | 8.20 | 67.— |
| daphnoides (S. latifolia glabra) | R, B | 1j. b. St. | 80—125 | 9.50 | 80.— |
| | | 1j. b. St. | 125—175 | 12.20 | 107.— |
| daphnoides ruberrima | R, B | 1j. b. St. | 100—150 | 9.50 | 80.— |
| Frühe Kätzchenweide | R, B | 1j. b. St. | 100—150 | 9.50 | 80.— |
| incana (S. rosmarinifolia) | R, B | 1j. b. St. | 80—120 | 9.50 | — |
| pentandra (S. laurifolia) | H, R | 1j. b. St. | 80—120 | 9.50 | 80.— |
| purpurea nana | R | 1j. b. St. | 40—70 | 10.— | — |
| rotundifolia | R, B | 1j. b. St. | 40—70 | 8.20 | 67.— |
| Smithiana | R, B | 1j. b. St. | 80—150 | 9.50 | 80.— |
| aus halbweisem Stand | | m/m. v. | 150—200 | 33.— | 300.— |
| utilense | R, B | 1j. b. St. | 125—175 | 8.20 | 67.— |
| viminalis | R, B | 1j. b. St. | 65—100 | 8.20 | 67.— |
| Sambucus , Holunder | | | | | |
| nigra, gemeiner Holunder | H, S | 1j. S. | 15—30 | 3.50 | 20.— |
| | | 1j. S. | 30—50 | 4.20 | 27.— |
| | | 1j. S. | 50—80 | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. v. S. | 50—80 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. S. | 80—120 | 12.20 | 107.— |
| nigra laciniata | S | 1j. b. St. | 30—50 | 11.— | — |
| nigra lutea | S | 1j. b. St. | 30—50 | 11.— | — |
| racemosa, Traubenholunder | H, R, S | 1j. S. | 30—50 | 5.50 | 40.— |
| | | 1j. S. | 50—80 | 6.80 | 53.— |
| Sophora japonica , Schnurbaum | | | | | |
| | B | 1j. S. | 30—50 | 4.70 | — |
| | | 1j. S. | 50—80 | 5.35 | — |
| | | 2j. v. S. | 50—100 | 10.50 | — |
| Sorbus , Eberesche | | | | | |
| aucuparia, gewöhnliche Eberesche, Vogelbeere | R, S, B | 1j. S. | 10—20 | 2.85 | 13.50 |
| | | 1j. S. | 20—40 | 3.50 | 20.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 9.50 | 80.— |
| suecica (S. scandica), nordische Eberesche | R, B | 1j. S. | 5—10 | 2.60 | 11.— |
| | | 1j. S. | 10—20 | 3.35 | 18.50 |
| | | 1j. S. | 20—40 | 3.90 | 24.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 6.20 | 47.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 7.50 | 60.— |
| | | 3j. v. S. | 100—140 | 10.— | — |
| Spiraea , Spierstrauch | | | | | |
| albiflora (Sp. callosa alba) | H, St, B | 2j. v. St. | 15—20 | 11.— | 93.— |
| arcuata | H, B | 2j. v. St. | 20—40 | 16.— | — |
| arguta | H, St, B | 2j. v. St. | 25—50 | 21.50 | — |
| ariaefolia, siehe Holodiscus discolor | | | | | |
| Billiardii | R, B | 1j. b. St. | 50—80 | 10.— | — |
| capitata, siehe Physocarpus capitatus | | | | | |
| Douglasii | H, B | 1j. b. St. | 50—80 | 10.— | — |
| hypericifolia truncata (Sp. thalictroides) | S, St, B | 2j. v. St. | 15—30 | 11.— | — |
| opulifolia und opulifolia lutea, siehe Physocarpus opulifolius | | | | | |
| pumila Anthony Waterer (Sp. Bumalda Anthony Waterer) | H, St, R, B | 2j. v. St. | 15—30 | 11.— | 93.— |
| | | 3j. v. St. | 20—40 | 13.50 | 120.— |
| pumila Froebelii (Sp. callosa Froebelii) | H, St, R, B | 2j. v. St. | 20—40 | 11.— | 93.— |
| tomentosa | H, B | 1j. b. St. | 20—40 | 9.50 | 80.— |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---|-------------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Spiraea (Fortsetzung) | | | | | |
| Vanhouttei | H,R,B | 1j. b. St. | 20—40 | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. v. St. | 25—50 | 11.— | 93.— |
| Veitchii | H,B | 2j. v. St. | 20—40 | 21.50 | — |
| Stephanandra , Kranzspiere | | | | | |
| incisa (flexuosa) | St | 2j. v. St. | 30—50 | 11.— | — |
| tanakae | St,B | 2j. v. St. | 20—40 | 11.— | — |
| Symphoricarpos , Schneebeere | | | | | |
| Chenaultii | H,R, S,B | 1j. b. St. | 40—65 | 9.50 | 80.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 50—70 | 26.50 | 240.— |
| Giraldii | H,R, S,B | 1j. b. St. | 40—65 | 9.50 | 80.— |
| orbiculatus | H,R, S,B | 1j. b. St. | 30—50 | 9.50 | 80.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 50—70 | 26.50 | 240.— |
| orbiculatus aureo-variegata | | 2j. v. St. | 20—40 | 11.— | 93.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 30—50 | 26.50 | — |
| racemosus | H,R, S,B | 1j. S. | 15—30 | 4.80 | 33.— |
| | | 1j. S. | 30—50 | 6.80 | 53.— |
| | | 2j. v. S. | 40—70 | 9.50 | 80.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | 1j. b. St. | 30—50 | 9.50 | 80.— |
| | | m/m. v. | 50—70 | 26.50 | 240.— |
| Syringa , Syringe | | | | | |
| chinensis (S. rothomagensis) | H,R,B | 1j. Vg. | 10—20 | 32.50 | 295.— |
| tomentella | H,B | 1j. S. | 10—25 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 10.50 | — |
| vulgaris | H,B | 1j. S. | 10—20 | 2.50 | 10.— |
| | | 2j. S. | 20—40 | 3.90 | 24.— |
| | | 3j. v. S. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| mit 3—5 Trieben | | 3j. v. S. | 60—100 | 16.50 | 150.— |
| vulgaris in veredelten Sorten | H,B | 1j. Vg. | 20—40 | 29.— | 265.— |
| | | 1j. Vg. | 50—100 | 44.— | 400.— |
| Tamarix , Tamariske | | | | | |
| gallica | | 1j. b. St. | 50—80 | 9.50 | 80.— |
| odessana | | 1j. b. St. | 50—80 | 11.— | — |
| parviflora (T. tetrandra purpurea) | | 1j. b. St. | 50—80 | 9.50 | 80.— |
| pentandra (T. hispida aestivalis) | | 1j. b. St. | 40—65 | 10.— | — |
| tetrandra | | 1j. b. St. | 50—80 | 9.50 | 80.— |
| Teucrium chamaedrys , Gamander | H,St,i | 2j. v. St. | 10—20 | 11.— | 93.— |
| Tilia , Linde | | | | | |
| grandifolia (T. platyphyllos), großblättrige | B | 1j. S. | 10—20 | 3.10 | 16.— |
| Linde, Sommerlinde | | 1j. S. | 20—40 | 4.80 | 33.— |
| | | 3j. v. S. | 30—50 | 8.20 | 67.— |
| | | 3j. v. S. | 50—80 | 11.— | 93.— |
| | | 3j. v. S. | 80—120 | 13.50 | 120.— |
| parvifolia, kleinblättrige Linde, Stein- oder | H,S, B,R | 1j. S. | 5—10 | 2.85 | 13.50 |
| Winterlinde | | 1j. S. | 10—20 | 3.50 | 20.— |
| | | 1j. S. | 20—40 | 5.50 | 40.— |
| | | 2j. S. | 15—30 | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. S. | 30—50 | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 30—50 | 9.50 | 80.— |
| | | 3j. v. S. | 50—80 | 12.20 | 107.— |
| | | 3j. v. S. | 80—120 | 21.— | 190.— |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 80—120 | 40.— | 360.— |
| Ulex europaeus , Stechginster | St,R,i | 1j. S. | 20—40 | 4.20 | 27.— |
| mit Topfballen | | 1j. S. | 15—30 | 33.— | 300.— |
| Ulmus , Ulme, Rüster | | | | | |
| campestris, Feldulme oder -Rüster | H,R, R,B | 2j. v. S. | 30—50 | 5.50 | 40.— |
| scabra (U. montana), Bergulme oder -Rüster | H,R,B | 1j. S. | 15—30 | 3.50 | 20.— |
| | | 2j. v. S. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 100—140 | 8.20 | 67.— |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---|-------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Viburnum, Schneeball | | | | | |
| Carlesii | St | 2j. Vg. | 20—40 | 80.— | — |
| lantana | H,R,S | 2j. S. | 20—40 | 6.80 | 53.— |
| | | 2j. S. | 40—60 | 8.20 | 67.— |
| | | 2j. v. S. | 15—30 | 8.20 | 67.— |
| | | 2j. v. S. | 30—50 | 11.— | 93.— |
| opulus | H,S | 1j. S. | 10—25 | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 12.— | — |
| aus halbweitem Stand, buschig | | m/m. v. | 60—100 | 33.— | — |
| opulus sterile | | 1j.b,Abs. | 25—50 | 14.— | — |
| Weigela, siehe Diervilla | | | | | |
| III. Junge Nadelhölzer (Koniferen) und Buxus | | | | | |
| Abies, Tanne, Edeltanne | | | | | |
| alba (A. pectinata), Edel- oder Weißtanne | S | 2j. S. | — | 2.30 | 8.— |
| | | 3j. v. S. | 10—20 | 4.80 | 33.— |
| | | 4j. v. S. | 12—25 | 6.20 | 47.— |
| arizonica, siehe A. lasiocarpa arizonica | | 2j. S. | — | 4.20 | 27.— |
| balsamea, Balsamtanne | | 3j. v. S. | 10—20 | 6.20 | 47.— |
| brachyphylla, Nikkotanne | | 2j. S. | — | 6.40 | 49.— |
| | | 3j. v. S. | 10—20 | 9.50 | 80.— |
| cephalonica, griechische Weißtanne . . . | | 2j. S. | — | 6.40 | 49.— |
| | | 3j. v. S. | 10—20 | 13.— | 115.— |
| concolor, kalifornische Weißtanne . . . | R | 2j. S. | — | 4.80 | 33.— |
| | | 3j. v. S. | 10—15 | 9.50 | 80.— |
| | | 4j. v. S. | 15—25 | 11.— | 93.— |
| grandis, große, kalifornische Küstentanne | | 2j. S. | — | 5.10 | 36.— |
| | | 3j. v. S. | 20—40 | 7.50 | 60.— |
| lasiocarpa arizonica (A. arizonica), | R | 2j. S. | — | 5.50 | 40.— |
| Korksilbertanne | | 2j. S. | — | 6.40 | 49.— |
| nobilis, Weiß- oder Silbertanne | | 3j. v. S. | 8—15 | 9.50 | 80.— |
| | | 4j. v. S. | 15—30 | 11.— | 93.— |
| Nordmanniana, Nordmannstanne | | 2j. S. | — | 4.80 | 33.— |
| | | 3j. v. S. | 8—15 | 8.50 | 67.— |
| | | 4j. v. S. | 12—25 | 11.— | 93.— |
| | | m/m. v. | 25—40 | 40.— | 360.— |
| pectinata, siehe A. alba | | 3j. v. S. | 8—15 | 8.80 | 73.— |
| pinsapo | | 2j. S. | — | 5.50 | 40.— |
| Veitchii, Veitchs Weißtanne | | 3j. v. S. | 10—15 | 6.80 | 53.— |
| Biota orientalis, siehe Thuja orientalis . . | | | | | |
| Buxus, Buchsbaum | | | | | |
| japonica aurea | S | 2j. v. St. | — | 8.— | — |
| sempervirens (B. arborescens) | H,B,S | 2j. v. St. | 8—12 | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. St. | 10—15 | 8.20 | 67.— |
| | | 4j. v. St. | 15—25 | 12.20 | 107.— |
| ca. 8—12 cm breit | | m/m. v. | 15—20 | 24.— | 215.— |
| " 10—15 " " | | m/m. v. | 20—25 | 29.— | 265.— |
| " 12—16 " " | | m/m. v. | 25—30 | 33.— | 300.— |
| " 13—18 " " | | m/m. v. | 30—40 | 47.— | 420.— |
| semp. Handsworthii | H,B | 3j. v. St. | 15—25 | 9.50 | 80.— |

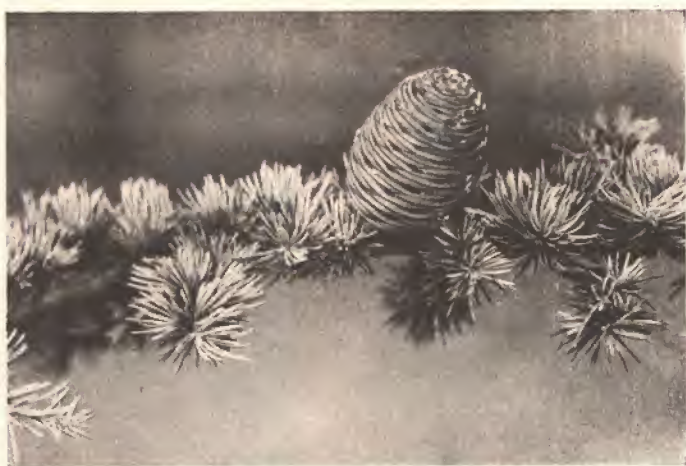
JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|--|-----|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| Cedrus, Zeder | | | | | |
| atlantica, Atlaszeder | | 1j. S. | — | 9.50 | 80.— |
| | | 3j. v. S. | 20—40 | 22.— | — |
| atlantica glauca | | 1j. Vg. | 15—30 | 160.— | — |
| | | 2j. Vg. | 30—50 | 200.— | — |
| deodara, Himalayazeder | | 1j. S. | — | 9.50 | 80.— |
| | | 2j. S. | — | 13.50 | 120.— |
| | | 2j. v. S. | 15—30 | 17.50 | 160.— |
| | | 3j. v. S. | 20—40 | 22.— | — |
| libani, Libanonzeder | | 1j. S. | — | 9.50 | 80.— |
| | | 3j. v. S. | 20—40 | 22.— | — |
| Chamaecyparis, Lebensbaum - Zypresse | | | | | |
| Lawsoniana, Lawsons-Zypresse, gewöhnliche Zypresse | H,R | 2j. S. | — | 3.10 | 16.— |
| | | 2j. v. S. | 12—25 | 5.50 | 40.— |
| | | 3j. v. S. | 20—40 | 6.30 | 48.— |
| | | m/m. v. | 60—80 | 30.— | — |
| | | m/m. v. | 80—100 | 40.— | — |
| Laws. Alumii | H | 2j. v. St. | 15—20 | 24.— | 215.— |
| | | 3j. v. St. | 20—35 | 36.— | 330.— |
| | | 4j. St. 2xv. | 30—40 | 47.— | — |
| | | m/m. v. | 40—60 | 67.— | — |
| Laws. coerulea | H | 1j. Vg. | 10—25 | 36.— | — |
| | | 2j. Vg. | 20—30 | 47.— | — |
| Laws. Fletcheri | St | 2j. v. St. | 10—20 | 24.— | — |
| | | 3j. v. St. | 20—35 | 36.— | — |
| Laws. forsteckensis | St | 1j. Vg. | 5—10 | 53.— | — |
| Laws. Fraseri | H,R | 2j. v. St. | 12—20 | 21.50 | — |
| | | 3j. v. St. | 20—35 | 26.50 | — |
| | | m/m. v. | 30—40 | 53.— | — |
| | | m/m. v. | 40—60 | 67.— | — |
| Laws. glauca | H,R | 2j. v. St. | 10—25 | 21.50 | — |
| | | m/m. v. | 40—60 | 67.— | — |
| Laws. glauca Veitch | H | 1j. Vg. | 10—20 | 36.— | — |
| | | 2j. Vg. | 20—30 | 47.— | — |
| Laws. intertexta | | 1j. Vg. | 15—25 | 36.— | — |
| Laws. minima glauca | St | 1j. Vg. | 5—10 | 47.— | — |
| | | 2j. Vg. | 10—20 | 67.— | — |
| Laws. monumentalis nova | H | 2j. v. St. | 10—20 | 24.— | — |
| Laws. Rosenthalii | H | 2j. Vg. | 15—25 | 47.— | — |
| Laws. Silver Queen | H | 1j. Vg. | 10—20 | 36.— | — |
| Laws. Stewartii | | 1j. Vg. | 10—20 | 36.— | — |
| | | 2j. Vg. | 20—30 | 47.— | — |
| Laws. Triumph von Boskoop | H | 1j. Vg. | 10—20 | 36.— | — |
| | | 2j. Vg. | 20—30 | 47.— | — |
| | | m/m. v. | 40—60 | 67.— | — |
| Laws. versicolor | | 1j. Vg. | 10—25 | 36.— | — |
| Laws. Wisselii | | 1j. Vg. | 10—20 | 47.— | — |
| | | 2j. Vg. | 20—30 | 67.— | — |
| nutkaensis | | 2j. S. | — | 5.50 | 40.— |
| obtusa | | 2j. S. | — | 4.45 | 29.50 |
| obtusa aurea gracilis | | 1j. Vg. | 10—25 | 36.— | — |
| obtusa gracilis | | 1j. Vg. | 8—15 | 33.— | — |
| obtusa nana | St | 1j. Vg. | 5—10 | 53.— | — |
| | | 2j. Vg. | 8—15 | 67.— | — |
| obtusa pygmaea | St | 1j. Vg. | 5—10 | 40.— | — |
| | | 2j. Vg. | 10—20 | 53.— | — |
| pisifera | H | 2j. S. | — | 3.10 | 16.— |
| | | 4j. v. S. | 25—40 | 6.80 | 53.— |
| | | m/m. v. | 40—60 | 32.50 | 295.— |
| pisifera aurea | H | 2j. v. St. | 12—20 | 21.50 | — |

RUDOLF SCHMIDT, BAUMSCHULEN, RELINGEN-HOLSTEIN



Pinus in Sorten



Zapfen von *Cedrus atlantica glauca*



Pinus mont. mughus



Pinus montana



Populus nigra fastigiata, 3—4 m hoch



Quercus pedunculata, mehrm. verpflanzt



Mahonia aquifolium Büsche



Juglans regia, 2jährig verpflanzt



Doucin Mutterbeete

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---|--------|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| Chamaecyparis (Fortsetzung) | | | | | |
| pisifera filifera | R | 2j. v. St. | 10—25 | 21.50 | — |
| pisifera filifera aurea | St | 2j. v. St. | 8—12 | 26.50 | — |
| pisifera plumosa | H, R | 2j. v. St. | 15—25 | 17.50 | 160.— |
| | | 3j. v. St. | 20—30 | 22.— | 200.— |
| | | 4j. St. 2×v. | 25—40 | 36.— | — |
| pisifera plumosa aurea | H | 2j. v. St. | 12—20 | 17.50 | 160.— |
| | | 4j. St. 2×v. | 25—40 | 36.— | — |
| pisifera squarrosa | H, R | 2j. v. St. | 12—20 | 21.50 | — |
| pisifera squarrosa aurea | | 2j. v. St. | 12—20 | 21.50 | — |
| | | 4j. St. 2×v. | 25—40 | 43.— | — |
| pisifera sulphurea | St | 2j. v. St. | 15—25 | 21.50 | — |
| | | 4j. St. 2×v. | 20—30 | 43.— | — |
| thyoides andelyensis (Ch. sphaeroidea andelyensis) | St | 2j. v. St. | 8—15 | 21.50 | — |
| Cryptomeria japonica , japanische Cryptomerie | | 1j. S. | — | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 10—25 | 8.20 | 67.— |
| | | 3j. v. S. | 20—45 | 12.— | — |
| Ginkgo biloba , Fächerbaum | | 1j. S. | 10—20 | 9.50 | 80.— |
| | | 3j. v. S. | 20—40 | 22.— | — |
| Ilex aquifolium , siehe „Laubhölzer“ | | | | | |
| Juniperus , Wacholder | | | | | |
| chinensis Pfitzeriana | H, St. | 2j. v. St. | 12—25 | 29.50 | — |
| communis | R, S | 1j. S. | — | 4.80 | 33.— |
| | | 2j. v. S. | 10—25 | 7.50 | 60.— |
| communis hibernica | | 2j. v. St. | 12—20 | 24.— | 215.— |
| | | 3j. v. St. | 15—30 | 33.— | — |
| communis suecica | | 2j. v. St. | 12—20 | 24.— | 215.— |
| | | 3j. v. St. | 15—30 | 33.— | — |
| horizontalis (J. prostrata) | St | 2j. v. St. | 8—15 | 33.— | — |
| sabina mas | St, R | 2j. v. St. | 8—15 | 26.50 | 240.— |
| squamata Meyer | St | 1j. Vg. | 10—20 | 67.— | — |
| virginiana | R | 1j. S. | — | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 10—25 | 7.50 | 60.— |
| | | 3j. v. S. | 20—40 | 11.— | 93.— |
| Larix , Lärche | | | | | |
| decidua (L. europaea), gemeine europäische Lärche | H, R | 1j. S. | 10—25 | 2.60 | 11.— |
| | | 2j. S. | 15—30 | 3.10 | 16.— |
| | | 2j. S. | 30—60 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 4.20 | 27.— |
| | | 3j. v. S. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| leptolepis, japanische Lärche | H, R | 1j. S. | 10—25 | 2.60 | 11.— |
| | | 2j. S. | 15—30 | 3.10 | 16.— |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 4.20 | 27.— |
| | | 3j. v. S. | 40—65 | 5.50 | 40.— |
| | | 3j. v. S. | 65—100 | 7.50 | 60.— |
| Picea , Fichte, Tanne | | | | | |
| canadensis (P. alba), nordamerikanische Weißfichte | H, R | 2j. S. | 7—15 | 2.10 | 5.40 |
| | | 3j. v. S. | 15—35 | 3.— | 15.— |
| | | 4j. v. S. | 20—45 | 3.50 | 20.— |
| Engelmannii | R | 2j. S. | — | 3.10 | 16.— |
| | | 3j. v. S. | 10—20 | 5.20 | — |
| excelsa, gemeine Fichte oder Rottanne | H, R | 2j. S. | 10—25 | 2.10 | 5.40 |
| | | 3j. v. S. | 15—35 | 2.85 | 13.50 |
| | | 4j. v. S. | 20—40 | 3.35 | 18.50 |
| | | 4j. v. S. | 30—60 | 3.65 | 21.50 |
| | | 5j. v. S. | 40—70 | 4.80 | 33.— |
| | | m/m. v. | 30—50 | 15.— | 135.— |
| | | m/m. v. | 40—60 | 17.50 | 160.— |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|--|-------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Picea (Fortsetzung) | | | | | |
| <i>excelsa inversa</i> , Trauer- oder Hängefichte | | 1j. Vg. | 8—15 | 73.— | — |
| <i>excelsa pumila glauca</i> | St | 3j. v. St. | 8—12 | 47.— | — |
| <i>excelsa pygmaea</i> | St | 3j. v. St. | 8—12 | 47.— | — |
| <i>omorika</i> , Omorikafichte, serbische Fichte | H, R | 2j. S. | 8—20 | 5.50 | 40.— |
| | | 3j. v. S. | 10—25 | 8.20 | 67.— |
| | | 4j. v. S. | 15—30 | 11.— | 93.— |
| | | m/m. v. | 30—40 | 47.— | — |
| | | m/m. v. | 40—60 | 60.— | — |
| <i>orientalis</i> , morgenländische Fichte . . . | S | 2j. S. | — | 4.20 | 27.— |
| <i>pungens</i> , Stechfichte | H, R | 2j. S. | — | 2.70 | 12.— |
| | | 3j. v. S. | 10—20 | 3.50 | 20.— |
| | | 4j. v. S. | 15—30 | 4.20 | 27.— |
| | | m/m. v. | 20—30 | 16.50 | 150.— |
| | | m/m. v. | 30—40 | 20.— | 180.— |
| <i>pungens glauca</i> , Blaufichte | H, R | 2j. S. | — | 3.25 | 17.50 |
| | | 3j. v. S. | 10—20 | 6.— | 45.— |
| | | 4j. v. S. | 12—25 | 7.50 | 60.— |
| | | 4j. v. S. | 15—30 | 8.80 | 73.— |
| <i>pungens glauca Kosteri</i> , Blaufichte . . | | 1j. Vg. | 8—15 | 67.— | — |
| | | 2j. Vg. | 12—25 | 93.— | — |
| <i>pungens glauca Moerheimi</i> , Blaufichte . | | 3j. Vg. | 20—35 | 120.— | — |
| | | 1j. Vg. | 8—15 | 67.— | — |
| | | 3j. Vg. | 20—35 | 120.— | — |
| <i>sitchensis</i> , Sitkafichte | H | 2j. S. | 10—20 | 2.85 | 13.50 |
| | | 3j. v. S. | 15—30 | 4.20 | 27.— |
| | | 3j. v. S. | 20—40 | 4.80 | 33.— |
| Pinus , Kiefer, Föhre | | | | | |
| <i>cembra</i> , Zübelkiefer | R | 2j. S. | — | 4.80 | 33.— |
| | | 3j. v. S. | 7—12 | 6.80 | 53.— |
| | | 4j. v. S. | 15—30 | 8.80 | 73.— |
| <i>excelsa</i> , Tränenkiefer | | 1j. S. | — | 3.50 | 20.— |
| | | 2j. S. | — | 4.50 | 30.— |
| | | 3j. v. S. | 8—15 | 7.50 | 60.— |
| <i>Jeffreyi</i> | | 1j. S. | — | 3.25 | 17.50 |
| | | 2j. S. | — | 4.20 | 27.— |
| <i>laricio austriaca</i> , siehe <i>P. nigra austriaca</i> | | | | | |
| <i>leucodermis</i> , Schlangenhautkiefer . . . | | 2j. S. | — | 4.80 | 33.— |
| <i>montana</i> , Berg- oder Krummholzkiefer . | H, R | 2j. S. | — | 2.20 | 6.— |
| | | 3j. v. S. | 8—15 | 5.50 | 40.— |
| | | 4j. v. S. | 15—30 | 9.50 | 80.— |
| | | m/m. v. | 20—30 | 47.— | — |
| <i>montana mughus</i> | H, R | 2j. S. | — | 2.85 | 13.50 |
| | | 3j. v. S. | 8—12 | 6.80 | 53.— |
| | | 4j. v. S. | 12—25 | 11.— | 93.— |
| | | m/m. v. | 20—30 | 60.— | — |
| <i>montana pumilio</i> | St, R | 2j. S. | — | 3.50 | 20.— |
| | | 3j. v. S. | 8—12 | 7.50 | 60.— |
| | | 4j. v. S. | 10—20 | 12.20 | 107.— |
| <i>nigra austriaca</i> (<i>P. laricio austriaca</i>), | R | 1j. S. | — | 2.10 | 5.40 |
| österreichische Schwarzkiefer | | 2j. S. | — | 2.70 | 12.— |
| | | 2j. v. S. | 7—15 | 3.50 | 20.— |
| | | 3j. v. S. | 10—20 | 4.80 | 33.— |
| <i>ponderosa</i> , Gelbkiefer | | 1j. S. | — | 3.10 | 16.— |
| | | 2j. S. | — | 3.65 | 21.50 |
| | | 3j. v. S. | 10—20 | 6.80 | 53.— |
| <i>silvestris</i> , gemeine Kiefer, aus anerkanntem | | 1j. S. | I. Gütekl. | 1.90 | 4.— |
| Saatgut | | 2j. v. S. | 8—15 | 2.60 | 11.— |
| | | 3j. v. S. | 15—30 | 3.65 | 21.50 |

RUDOLF SCHMIDT, BAUMSCHULEN, RELINGEN-HOLSTEIN

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---|---------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Pinus (Fortsetzung) | | | | | |
| <i>strobus</i> , Weymouthskiefer | | 2j. v. S. | 8—15 | 3.10 | 16.— |
| | | 3j. v. S. | 15—30 | 3.50 | 20.— |
| | | m/m. v. | 30—50 | 40.— | — |
| Pseudotsuga , Douglastanne | | | | | |
| <i>taxifolia</i> (Douglasii) caesia, graue Fraser-Douglasfichte | R | 2j. S. | 8—15 | 4.20 | 27.— |
| | | 2j. S. | 15—30 | 5.10 | 36.— |
| | | 3j. v. S. | 15—30 | 6.20 | 47.— |
| | | 4j. v. S. | 30—60 | 9.50 | 80.— |
| <i>taxifolia</i> (Douglasii) glauca, blaue Form | R | 2j. S. | 8—15 | 4.20 | 27.— |
| <i>taxifolia</i> (Douglasii) viridis, grüne Form | | 2j. S. | 15—30 | 5.50 | 40.— |
| | | 3j. v. S. | 20—40 | 7.50 | 60.— |
| Sequoia gigantea (Wellingtonia gigantea), Mammutbaum | | 1j. S. | — | 20.— | — |
| Taxodium distichum , Sumpf-Zypresse | R | 1j. S. | 15—30 | 8.— | — |
| | | 2j. v. S. | 20—40 | 11.— | 93.— |
| Taxus , Eibe | | | | | |
| <i>baccata</i> | H, R, S | 1j. S. | — | 6.20 | 47.— |
| | | 2j. S. | — | 8.80 | 73.— |
| | | 2j. v. S. | 6—10 | 11.50 | 100.— |
| | | 4j. v. S. | 20—30 | 26.50 | — |
| | | m/m. v. | 20—30 | 40.— | — |
| | | m/m. v. | 30—40 | 47.— | — |
| | | m/m. v. | 40—50 | 53.— | — |
| <i>baccata fastigiata</i> (T. hibernica) | R, S | 3j. v. St. | 8—15 | 26.50 | — |
| <i>baccata fast. aureo-variegata</i> | | 3j. v. St. | 8—15 | 26.50 | — |
| | | 4j. v. St. | 12—20 | 40.— | — |
| Thuja , Lebensbaum | | | | | |
| <i>gigantea</i> (Th. Lobbi) | H | 1j. S. | — | 2.60 | 11.— |
| | | 2j. S. | — | 3.10 | 16.— |
| | | 3j. v. S. | 15—30 | 7.50 | 60.— |
| <i>gigantea aurea</i> | H | 2j. v. St. | 15—25 | 21.50 | 195.— |
| | | 4j. St. 2x v. | 25—40 | 32.50 | 295.— |
| | | m/m. v. | 30—40 | 44.— | 400.— |
| | | m/m. v. | 40—60 | 53.— | 480.— |
| | | m/m. v. | 60—80 | 65.— | 600.— |
| <i>gigantea elegantissima</i> | H | 2j. v. St. | 10—20 | 21.50 | — |
| <i>occidentalis</i> | H, R | 2j. S. | — | 2.30 | 8.— |
| | | 3j. v. S. | 15—30 | 4.80 | 33.— |
| | | 4j. v. S. | 20—45 | 6.80 | 53.— |
| | | 4j. v. S. | 25—50 | 7.50 | 60.— |
| | | 4j. v. S. | 30—60 | 8.20 | 67.— |
| | | m/m. v. | 30—40 | 18.— | 160.— |
| | | m/m. v. | 40—60 | 25.— | 200.— |
| | | m/m. v. | 60—80 | 30.— | 240.— |
| | | m/m. v. | 80—100 | 40.— | 320.— |
| <i>occ. columnata</i> | H | 2j. v. St. | 12—20 | 21.50 | — |
| | | 3j. v. St. | 20—40 | 26.50 | — |
| | | m/m. v. | 40—60 | 53.— | 480.— |
| | | m/m. v. | 60—80 | 65.— | 600.— |
| <i>occ. Ellwangeriana</i> | H | 2j. v. St. | 10—20 | 19.— | — |
| | | 3j. v. St. | 15—25 | 21.50 | — |
| <i>occ. Ellwangeriana elegantissima</i> | H | 2j. v. St. | 10—20 | 21.50 | — |
| | | 3j. v. St. | 20—30 | 26.50 | — |
| <i>occ. Ellwangeriana Rheingold</i> | St | 2j. v. St. | 8—15 | 24.— | — |
| <i>occ. fastigiata</i> | H | 3j. v. St. | 12—25 | 26.50 | 240.— |
| <i>occ. globosa compacta</i> | St | 2j. v. St. | 10—15 | 21.50 | — |
| <i>occ. Hoveyi</i> | H | 2j. v. St. | 10—20 | 19.— | — |
| <i>occ. pyramidalis</i> | H | 2j. v. St. | 10—20 | 19.— | — |
| <i>occ. recurva nana</i> | St, R | 2j. v. St. | 5—10 | 21.50 | — |
| | | 3j. v. St. | 10—15 | 26.50 | — |

JUNGGEHÖLZE ZUR WEITERKULTUR

| | | Alter | Höhe in cm | 100 St. RM. | 1000 St. RM. |
|---|------|------------|---------------|----------------|-----------------|
| Thuja (Fortsetzung) | | | | | |
| occ. Rosenthalii | H, R | 2j. v. St. | 8—15 | 21.50 | — |
| occ. spiralis | H | 2j. v. St. | 10—25 | 19.— | — |
| occ. Wagneriana (Th. Versmannii) | H | 2j. v. St. | 10—20 | 19.— | — |
| orientalis (Biota orientalis) | | 1j. S. | — | 3.10 | 16.— |
| Thujopsis dolabrata | R | 2j. v. St. | 10—20 | 21.50 | — |
| | | 3j. v. St. | 15—30 | 26.50 | — |
| Tsuga, Hemlockstanne | | | | | |
| canadensis | H, S | 2j. S. | — | 6.80 | 53.— |
| | | 3j. v. S. | 10—20 | 11.— | 93.— |
| | | 4j. v. S. | 20—35 | 14.— | — |
| | | m/m. v. | 30—40 | 40.— | — |
| diversifolia | | 3j. v. S. | 8—15 | 16.50 | 150.— |
| | | m/m. v. | 20—30 | 36.— | — |
| Mertensiana | | 2j. S. | — | 6.80 | 53.— |
| Wellingtonia gigantea, s. Sequoia gigantea | | | | | |



Stauden

Die nachstehenden Preise verstehen sich für nur kräftige, gutkultivierte, blühbare, gesunde Pflanzen. Die Höhe, die die betreffenden Sorten ungefähr erreichen, ist angegeben, ebenso die Blütezeit; doch können diese Angaben natürlich nur bedingt gemacht werden, weil die Entwicklung der Stauden von der Lage, Witterung, den Bodenverhältnissen usw. abhängig ist.

Ferner ist angegeben, für welchen Verwendungszweck die einzelnen Sorten in Frage kommen. Es bedeutet: St = Fels- und Mauerpflanze, zur Bepflanzung von Steingärten, Felsmauern usw. geeignet, E = für Einfassungen geeignet, Schn = Schnittstauden, R = für Rabatten geeignet, D = Solitär- und Dekorationsstauden, Gr = Gräser, W = Sumpf- und Wasserpflanze, Bl = Zwiebelgewächs, B = Bienenweidepflanze.

Sortimentspreise

für sorgfältigst zusammengestellte Sortimente nach meiner Sortenwahl

| Für den Schnitt und für Rabatten | RM. | RM. |
|----------------------------------|-------------------------|------|
| 100 Stück in 10 Sorten | 27.— in besseren Sorten | 32.— |
| 100 " " 20 " | 30.— " " " | 35.— |
| 20 " " 10 " | 7.— " " " | 8.— |
| 10 " " 10 " | 4.— " " " | 4.50 |

| Für Ufer und feuchte Lagen | |
|----------------------------|------|
| 100 Stück in 10 Sorten | 36.— |
| 100 " " 20 " | 40.— |
| 20 " " 10 " | 9.— |
| 10 " " 10 " | 5.— |

| Einfassungs- und Plattenwegstauden in verbreiteten Sorten | |
|---|------|
| 100 Stück in 10 Sorten | 20.— |
| 100 " " 20 " | 23.— |
| 20 " " 10 " | 5.— |
| 10 " " 10 " | 2.75 |

| Mauer- und Felsenstauden in besserer Auswahl | |
|--|------|
| 100 Stück in 10 Sorten | 26.— |
| 100 " " 20 " | 28.— |
| 20 " " 10 " | 6.— |
| 10 " " 10 " | 3.50 |

| Dahlien oder Georginen | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--------------------------------|-----------|------------|-------------|
| in guten Sorten meiner Wahl | 0.40 | 3.60 | 32.— |
| in besseren Sorten meiner Wahl | 0.55 | 4.80 | 43.— |

In Käufers Sortenwahl

Von 5 Stück einer Sorte ab an wird 10%, von 25 Stück einer Sorte ab an 25% Rabatt auf die nachstehenden Preise eingeräumt.

Für größere Posten werden die äußersten Preise auf Anfrage hin [Bedarf bitte möglichst genau angeben] jederzeit gern postwendend mitgeteilt.

STAUDEN

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. |
|--|-------------|----------------|--------------|
| Achillea, Schafgarbe | | | |
| aurea, niedrig, goldgelbe Blütendolden, Juli/August | R, St | 20—30 | 0.30 |
| filipendulina (eupatorium) Parkers Var., goldgelb, Juli/August | R, Schn | 90 | 0.35 |
| millefol. Kirschkönigin, leuchtend kirschrot, Juni/August | R, Schn, St | 50 | 0.35 |
| ptarmica plena The Pearl, remontierend, weißgefüllt Juni/August | R, Schn, St | 50—80 | 0.35 |
| Ajuga, Günsel | | | |
| reptans fol. atropurpureis, Blätter dunkelrot, bunt- gefleckt, Blüten dunkelblau, Mai | St, E | 10 | 0.30 |
| reptans multicolor, Blätter rot, gelb und braun gescheckt, Blüten blau, Mai/Juni | St, E | 10 | 0.30 |
| Alchemilla alpina, Frauenmantel | St | | |
| Blätter silbergrün, Blüten gelblichgrün, Juni/August | | 5—10 | 0.30 |
| Alsine laricifolia , siehe Minuartia laricifolia | | | |
| Alyssum, Steinkraut, Steinrich | | | |
| argenteum, gelber Frühsommersteinrich mit silbrigem Laub- Mai/Juli | St, E, B | 25 | 0.35 |
| saxatile, silbergraue Blätter, gelbe Blütenkissen, April/Mai | St, B | 25 | 0.40 |
| Anaphalis margaritacea Katzenpfötchen | R, Schn, St | | |
| weißlich glänzend, m. gelber Scheibe, Laub weißfilzig, Juli/Aug. Blüten vergißmeinnichtartig, hellblau, April/Mai | | | 0.35 |
| Anchusa myosotidiflora, Ochsenzunge | R, Schn, B | | |
| Blüten vergißmeinnichtartig, hellblau, April/Mai | | | 0.55 |
| Anemone, japanische Herbstanemone | | | |
| japonica Königin Charlotte, zartrosa, großblumig, September/Oktob. | R, D, Schn | 80 | 0.60 |
| japonica Luise Uhink, schneeweiße, edelgeformte Blüten, September/Oktob. | R, D, Schn | 80 | 0.60 |
| Antennaria, Katzenpfötchen | | | |
| dioica rubra, Blätter graugrün, rasenbildend, Blüten rot, strohblumenartig, Mai/Juni | St | 10 | 0.30 |
| dioica tomentosa, Blätter silbergrau, rasenbildend, Blüten weiß, Mai/Juni | St | 5—10 | 0.30 |
| margaritacea, siehe Anaphalis margaritacea | | | |
| Aquilegia, Akelei | | | |
| chrysantha, goldgelb, mit besonders langem Sporn, Mai/Juni | R, Schn | 70 | 0.40 |
| haylodgensis, Hybriden in verschiedenen Farben, lang- gestielt und langgespornt, Mai/Juni | R, Schn | 50—100 | 0.40 |
| vulgaris fl. pl., gefülltblühend in verschied. Farben, Juni | R, Schn, B | 70 | 0.40 |
| Arabis, Gänsekresse, Alpenkresse | | | |
| alpina fl. pl., reinweiß gefüllt, April | St, E | 15—20 | 0.30 |
| alpina rosea, rosa Alpenkresse, einfach blühend, April/Mai | St, E, B | 15 | 0.40 |
| alpina varg., weißbuntblättrige Form, Blüten weiß, April | St, E, B | 15—20 | 0.35 |
| Armeria, Grasnelke | | | |
| maritima alba, dichte, runde Polster mit weißen Blüten- köpfen, Mai/August | Schn, St, E | 30 | 0.35 |
| maritima Lauchana, bildet dichte, runde Polster, Blüten rosenrot, Mai/August | St, E | 30 | 0.30 |
| maritima rosea compacta, karminrosa Blüten, auf 20 cm hohen Stielen, Mai/Juni | St, E | 20 | 0.30 |
| Arrhenatherum bulbosum varg., Glatthafer | Gr, R | | |
| weißbuntes Ziergras, nicht wuchernd | | 30—40 | 0.40 |
| Aruncus silvester, Geißbart | Schn, D | | |
| Blütenrispen federbuschartig, cremeweiß | | 150 | 0.55 |
| Asarum europaeum, Haselwurz | | | |
| immergrün, wertvolle Staude zum Bedecken des Bodens an schattigen Standorten | E, B | 10—20 | 0.30 |
| Aster, Sternblume, Aster | | | |
| alpinus, niedrige Alpenaster, weiß oder lila, Mai/Juni | St, E, B | 20 | 0.35 |
| amellus Beauté pariaite, dunkelviolet, mit gelber Mitte, sehr reichblühend, August bis Herbst | R, Schn, B | 50 | 0.60 |
| amellus Mignon, großblumig, dunkelblau, August/Sept. | R, Schn, B | 40—50 | 0.60 |
| amellus Rudolf Goethe, reichblühende, großblumige Sommeraster, lavendelblau, August/September | R, Schn, B | 50 | 0.60 |
| diplostephioides Leichtlinii, großblumig, dunkellila mit gelber Mitte, Juni/Juli | R, Schn, B | 50—60 | 0.40 |

STAUDEN

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. |
|---|----------------|----------------|--------------|
| Aster (Fortsetzung) | | | |
| subcoeruleus Apollo, reichblühend, großblumig, dunkelblau mit orangefarbiger Mitte, Juni | R, Schn, B | 40 | 0.40 |
| subcoeruleus Wartburgstern, wertvolle Sorte mit großen, dunkellila Blüten von hohem Schnittwert, Juni/Juli | Schn, St, E, B | 30—40 | 0.40 |
| Herbstastern in verschiedenen guten Sorten und Farbtönen | R, Schn, B | 100—150 | 0.40 |
| Astilbe , Prachtspiere | | | |
| Arendsii Gloria, dunkelrosa, Juli | R, Schn | 40—60 | 0.55 |
| Arendsii Gloria purpurea, dunkler als die Stammsorte, mit dunkelrotem Laub | R, Schn | 50 | 0.55 |
| Arendsii Granat, leuchtend dunkelkarminrosa, Juli/August | R, Schn | 60—90 | 0.55 |
| Arendsii Hyazinth, leuchtend lilarosa, Juli/August | R, Schn | 60—80 | 0.55 |
| Arendsii Lachskönigin, prächtig hellachsrosa, Ende Juli | R, Schn | 70—80 | 0.55 |
| japonica hybr. Bremen, dunkellachskarmin, Treibsorte | R, Schn | 60 | 0.55 |
| japonica hybr. Deutschland, sehr schön geformte Blütenrispe, blendendweiß, schöne Treibsorte, frühblühend | R, Schn | 50 | 0.55 |
| japonica hybrida Emden, schöne, dichte Rispen, von cattleyenrosa Färbung, niedrig und frühblühend | R, Schn | 40—50 | 0.55 |
| japonica hybr. Möwe, rosakarminrot | R, Schn | 50 | 0.55 |
| Aubretia , Blaukissen | | | |
| deltoida Leichtlinii, leuchtend rosa, März/Mai | St, E | 10 | 0.40 |
| tauricola, niedrigste Art, tiefblau, März/Mai | St, E | 10 | 0.40 |
| Bergenia cordifolia, Bergenie, frühblühende Blattstaude, sehr großblumig, dunkelrot, April/Mai | St, E | 20 | 0.40 |
| Briza media , Zittergras, braune Rispen, schön für Trockensträucher, etwa kniehoch, Juni/Juli | Gr | 50—70 | 0.40 |
| Brunella , Braunelle | | | |
| vulgaris rubra, rotblühend, Juni | St, E | 25 | 0.35 |
| Webbiana, mit blauvioletten Lippenblumen, Juli/August | St, E | 20 | 0.35 |
| Campanula , Glockenblume | | | |
| carpatica, mit zierlichen, blauen Glöckchen, Juni/September | St, E | 20—30 | 0.40 |
| carpatica turbinata, Blume groß, schalenförmig, rein tiefblau, Juni/August | St, E | 20 | 0.40 |
| glomerata acaulis, niedrige, knäuelartige, dunkelvioletten Blütenköpfe, Juni/Juli | St, E | 10 | 0.40 |
| glomerata superba, mit großen, runden Blütensträußen, tiefdunkelvioletten, Juni/Juli | R, Schn | 40—50 | 0.40 |
| persicifolia, großblumig, blau, Juli | R, Schn | 60—80 | 0.40 |
| Portenschlagiana, polsterbildend, sehr reichblühend, blau, Mai/September | St, E | 10—15 | 0.40 |
| pusilla, niedrige Tufts, blau, Juli/September | St, E | 10—15 | 0.40 |
| Centaurea dealbata, Kornblume, leuchtendrosa Staudenkornblume | R, Schn | 70 | 0.35 |
| Cerastium Biebersteinii, Hornkraut, starkwüchsig, silbergraues Laub, schön für Steingärten und Trockenmauern | St, E | 20 | 0.35 |
| Chelone barbata, siehe Pentastemon barbatus | | | |
| Chrysanthemum , Aster, Margarine | | | |
| indicum, Winteraster in verschiedenen Sorten und Farben, September/Oktober | R, Schn | 70—80 | 0.40 |
| maximum (Leucanthemum maximum), reinweiße, großblumige Margerite, Juni/September | R, Schn | 60—70 | 0.40 |
| roseum (Pyrethrum roseum), in Sorten mit Namen: | | | |
| Dr. Bosch, einfachblühend, leuchtend lachsosa | R, Schn | 50—70 | 0.60 |
| Eileen May Robinson, einfachblühend, schönste in rosa | R, Schn | 50—70 | 0.60 |
| James Kelway, einfachblühend, dunkel-zinnoberrot | R, Schn | 50—70 | 0.60 |
| Hamlet, einfachblühend, lebhaftes, sattes Rosa | R, Schn | 50—70 | 0.60 |
| Coreopsis verticillata, Mädchenauge, Blüte hellgelb mit brauner Scheibe, Juli/September | R, Schn | 60 | 0.40 |
| Corydalis lutea, Lerchensporn, ausdauernd, zitronengelb blühend, Mai/August | St, B | 20—30 | 0.35 |
| Cotula squalida, Laugenblume, moosartig, Belaubung feingefiedert, olivfarbig, Blüten gelb, unscheinbar | St | 5 | 0.20 |
| Crucianella stylosa, Kreuzblatt, kriechend, purpuro-rote Blütenchen, Juni/August | St | 10—15 | 0.40 |

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. |
|--|-------------|----------------|--------------|
| Delphinium cultorum (hybr.), Rittersporn | | | |
| Amos Perry, halbgefüllt, rosamalvenfarbig mit himmelblau | R, Schn, D | 120 | 0.60 |
| Andenken an August Koenemann, sehr großblumig, leuchtend lasurkoblaltblau mit weißer Mitte, Juli/September | R, Schn, D | 100 | 0.60 |
| Corry, halbgefüllt, blau mit lilarosa Schein | R, Schn, D | 140—180 | 0.60 |
| Dan Leno, hellkoblaltblau mit weißer Mitte | R, Schn, D | 100 | 0.60 |
| King of Delphinium, ultramarinblau mit weißer Mitte, Juni/September | R, Schn, D | 140—180 | 0.60 |
| Lamartine, tiefdunkelblau, kleines, weißes Auge, windfest, Juli/August | R, Schn, D | 100—120 | 0.60 |
| Moerheimii, fast reinweiß, schönes Gegenstück zu den blauen Sorten, Juli/August | R, Schn, D | 100—150 | 0.60 |
| Dicentra (Dielythra), Herzblume | | | |
| eximia, rosarot, Mai/Juli | R, Schn, St | 30 | 0.40 |
| spectabilis, Tränendes Herz, rosa, Mai/Juni | R, Schn, B | 60—90 | 0.40 |
| Digitalis purpurea gloxiniaeflora, Fingerhut, weiß bis tiefrot variierend, inwendig gefleckt, Juni/Juli | R, D, B | 100—150 | 0.35 |
| Doronicum, Gemswurz | | | |
| caucasicum, frühestblühende, goldgelbe Frühlingsmarguerite, April/Mai | R, Schn, St | 60 | 0.40 |
| plantagineum excelsum, später blühend und etwas höher werdend als vorstehende Art, Mai | R, Schn | 60—80 | 0.40 |
| Draba, Hungerblümchen | | | |
| Dedeana, kleine Polster mit weißen Blüten, März/April | St | 5—10 | 0.40 |
| repens, kriechende Art, gelbe Blüten, März/April | St | 5—10 | 0.40 |
| Erigeron, Berufskraut | | | |
| hybridus Quakeress, mattrosalila, sehr reichblühend, Juni/September | R, Schn | 50—60 | 0.35 |
| macranthus superbus (mesagrande speciosus), dunkel- blau-violett, Juni/August | R, Schn | 40—60 | 0.35 |
| speciosus semiplenus, dunkelblau, halbgefüllt, Juni/Aug. | R, Schn | 50 | 0.35 |
| Eryngium planum, Edeldistel, mit zahlreichen, stahlblauen Blütenköpfchen, Juli/August | R, Schn, B | 100—150 | 0.45 |
| Eupatorium cannabinum fl. pl., Wasserdost, rosagefüllt, August/September | R, D, W | 150 | 0.40 |
| Euphorbia epithymoides (polychroma), Wolfsmilch, dicht buschig, mit leuchtendgelben Blüten- dolden, Mai/Juni | R | 50 | 0.45 |
| Filipendula hexapetala fl. pl., Spierstaude, elfenbeinweiß gefüllt, Juni/Juli | R, Schn | 40—50 | 0.40 |
| Funkia, Funkie, Taglilie, siehe Hosta japonica | | | |
| Gaillardia aristata (grandifl. hybr.), Kokarden- blume, große, goldgelbe, braunrot gezeichnete Strahlen- blüten, reichblühend, Juni/Oktob. | R, Schn | 60 | 0.35 |
| Galega officinalis Hartlandii, Geißbraute, mit weißen und lila Schmetterlingsblumen, Juni/August | R, Schn | 120 | 0.40 |
| Gentiana, Enzian | | | |
| acaulis, tiefdunkelblauer Frühlingsenzian, Mai/Juni | St, E, Schn | 15 | 0.70 |
| sino ornata, Herbstenzian, leuchtend blau, wertvolle Art, August/Oktob. | St, E | 10—15 | 0.70 |
| Geranium Endressii, Storchschnabel, niedrig blei- bende, rosablühende Art, Juli/August | St, E | 20 | 0.40 |
| Geum montanum Heldreichii, Nelkenwurz, hell- orange Blüten über üppigem Laub, Mai/Juli | R, Schn, St | 40 | 0.40 |
| Glyceria aquatica fol. var., Süßgras, schön für Einzelstellung, grün- und weißgestreifte Blätter | Gr, D, W | 100 | 0.40 |
| Gypsophila, Schleierkraut | | | |
| paniculata, große, dichte Büsche bildend, mit kleinen, wei- ßen Blüten, Juni/August | R, Schn | 60 | 0.40 |
| repens, kriechende Zwergform, weißblühend, Mai/Juli | St | 10 | 0.35 |
| repens rosea, rosablühende Form der vorstehenden Art, Mai/Juli | St | 10 | 0.35 |
| Helenium, Sonnenbräut | | | |
| autumnale Riverton Beauty, zitronengelb mit schwar- zer Mitte, August/Oktob. | R, Schn, D | 100—150 | 0.40 |
| autumnale superbum rubrum, dunkelkastanienbraun, Juli/September | R, Schn, D | 100—150 | 0.40 |

STAUDEN

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. |
|---|----------------|----------------|--------------|
| Helenium (Fortsetzung) | | | |
| hybr. Baronin Linden , leuchtendes Goldbraun, August-September. | R, Schn, D | 100—150 | 0.45 |
| hybr. coccineum bruneum , leuchtend braunrot, Juli-August | R, Schn, D | 100—120 | 0.45 |
| hybr. Goldene Jugend , rein goldgelb, August/September | R, Schn, D | 100 | 0.45 |
| hybr. Wesergold , tiefes zitronengelb mit braunroter Mitte, Juli/August | R, Schn, D | 80 | 0.45 |
| pumilum magnificum , sehr reichblühend, buschig, rein-gelb, Juni/August | R, Schn | 60—80 | 0.40 |
| Helianthemum chamaecistus , Felsröschen, Sonnentröschen, gelb- und rotblühend, Juni/Juli | St, E, B | 15—20 | 0.40 |
| Hemerocallis , Taglilie, in Sorten, gelbe Farbtöne, wohl- riechend, leicht überhängend, Mai/Juni | R, Schn, W | 50—100 | 0.45 |
| Hepatica triloba , Leberblümchen, blau, Belaubung immergrün, lederartig, Februar/April | St, E, B | 10—15 | 0.40 |
| Heuchera , Purpurglöckchen, brizoides gracillima , feinverzweigte, zartrosa Blüten- rispen, Juni/August | R, Schn, E | 40 | 0.45 |
| sanguinea , karmesinrot, Mai/August | R, Schn, St | 30—40 | 0.40 |
| sanguinea Feuerregen , glühendrot, wertvolle Verbesse- rung der Stammart | R, Schn, St | 30—40 | 0.45 |
| Hosta japonica , Herzlilie, in verschiedenen Sorten mit mit grünen oder weißbunten Blättern, Blüten blau oder violett, Juli/August | R, St, E | 30—60 | 0.40 |
| Houstonia serpyllifolia , kriechend, kleine rosa bis himmel- blaue Blütenpolster, für Halbschatten geeignet, Anfang Mai | St | 10 | 0.40 |
| Iberis sempervirens , Schneeflocke, Schleifenblume mittelspät, sehr reichblumig, Mai | St, E | 20 | 0.35 |
| Incarvillea Delavayi , Freiland-Gloxinie, Blüten trumpetenförmig, tief rosenschwarz mit gelbem Schlund, Juni/Juli | R, Schn, St | 60—100 | 0.45 |
| Inula ensifolia , Zwerggalant, goldgelbe, kugelige Büsche | St, B | 20 | 0.35 |
| Iris , Schwertlilie germanica , die bekannte, deutsche Schwertlilie, in ver- schiedenen Sorten und Farben, Mai/Juni | R, Schn, D, W | 60—80 | 0.40 |
| germanica , in besseren Sorten | R, Schn, D, W | 60—80 | 0.45 |
| pumila cyanea , Zwergschwertlilie, dunkelviolett, reich- blühend, April/Mai | R, Schn, St, E | 20—30 | 0.40 |
| sibirica , schlanker Wuchs, hellblaue Blüten, Juni/Juli | R, Schn, W | 80 | 0.40 |
| Kniphofia hybr. Expreß , Fackellilie, mit orange bis lachsroten Blütenkolben, Juni/September | R, Schn, B | 60—90 | 0.70 |
| Leontopodium alpinum , Alpen-Edelweiß, samtige, weiße Sternblüten, Juni/Juli | St | 15 | 0.35 |
| Leucanthemum maximum , siehe Chrysanthemum | | | |
| Liatris callilepis , Prachtscharte, leuchtend purpur- rote Blütenkerzen, Juli/August | R, Schn | 50 | 0.55 |
| Lilium , Lilie candidum , Madonnenlilie, stark duftende, reinweiße Garten- lilie mit gelben Staubgefäßen, Juni/Juli | R, Schn, Bl | 80—100 | 0.45 |
| croceum , orangerote Feuerlilie, sehr hart und wüchsig, Juni/Juli | R, Schn, Bl | 60—80 | 0.60 |
| dayuricum , sibirische Lilie, sehr frühblühend, leuch- tend orangerot | R, Schn, Bl | 80 | 0.60 |
| tigrinum , Tigerlilie, dunkellachsrot mit schwarzrotem Fleck, Juli/August | R, Schn, Bl | 75—100 | 0.35 |
| Linum perenne , Lein, große hellblaue Blüten und nadel- förmige Blätter, Juli/August | R, St, B | 50 | 0.35 |
| Lupinus polyphyllus , Staudenlupine, blau, Juni/Juli | R, Schn, D | 80—100 | 0.35 |
| Lychnis , Lichtnelke, chalcedonica , brennende Liebe, scharlachrot, Juni/Juli | R, Schn | 80—100 | 0.40 |
| viscaria splendens , siehe <i>Viscaria viscosa</i> | | | |
| Mimulus luteus cupreus , Gauklerblume, orange- farbig, Juni | R, St | 30—40 | 0.40 |
| Minuartia laricifolia , Steinmiere, lockerrasig, weiß- blühend, Juli/September | St | 10—20 | 0.35 |

STAUDEN

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. |
|---|----------------|----------------|--------------|
| Miscanthus, Stielblüten-, Maidengras, | | | |
| <i>sinensis variegatus</i> , dekoratives Ziergras, mit weißen Längsstreifen, leicht überhängend | Gr, D | 150 | 0.55 |
| <i>sinensis gracillimus</i> , Blätter schmaler, dunkelgrün, mit weißem Mittelnerv, Tracht zierlicher | Gr, D | 120 | 0.55 |
| Monarda didyma Cambridge Scarlet, Bienen- | R, Schn, B | 50—80 | 0.45 |
| balsam, blüht sehr reich in Etagen, rot, Juli/September . . | | | |
| Montbretia crocosmiaeflora, Montbretie, | | | |
| siehe Tritonia | | | |
| Nepeta Mussinii, Blaumünze, mit silbergrauer Belau- | St, E | 20 | 0.30 |
| bung und kleinen, himmelblauen Blüten, sehr reichblühend, Juni/Oktober | | | |
| Oenothera, Nachtkerze | | | |
| <i>fruticosa Youngii</i> , goldgelb, reichblüh., großblumig, Juni-Aug. | R, B | 40—60 | 0.40 |
| <i>missouriensis</i> , kriechend, schwefelgelb, Juni/September . | St, E, B | 20—30 | 0.40 |
| Opuntia, Feigenkaktus | | | |
| <i>camanchica</i> , gelbblühend, für sonnige, trockene Lage . . | St | 20—25 | 0.95 |
| <i>humifusa</i> (Rafinesquei), schwefelgelbe Blüte, für sonnige, trockene Lage | St | 10—20 | 0.95 |
| Paeonia albiflora sinensis, Pfingstrose, | R, Schn, D, B | 70—100 | 0.80 |
| in verschiedenen Farben mit Namen, Juni | | | |
| Papaver, Mohn | | | |
| <i>alpinum</i> , Alpenmohn, zierlich zerschlitzenes Laub, mit weiß- | St, B | 15 | 0.40 |
| lichen, rötlichen und gelblichen Blüten | | | |
| <i>nudicaule</i> , sibirischer Mohn, weiße, gelb- und orange, schalenförmige Blüten auf drahtigen Stielen, Mai/August . . | R, Schn, St, B | 40 | 0.40 |
| <i>orientale</i> , türkischer Mohn, großblumig, rot, variierend, Mai/Juli | R, Schn, B | 80—120 | 0.45 |
| <i>orientale</i> Lachskönigin, mit leuchtend lachsroten Blüten | R, Schn, B | 80—120 | 0.45 |
| Pentstemon barbatus, Bartfaden, fleischfarbig bis | R, Schn | 70—90 | 0.45 |
| karmin, Juni/Juli | | | |
| Phalaris arundinacea picta, Bandgras, mit weiß- | Gr, W | 60—100 | 0.40 |
| bunten Blättern | | | |
| Phlox, Flammenblume | | | |
| <i>amoena</i> , kriechend, rasenbildend, leuchtend karminrot, April/Mai | St, E | 10—20 | 0.35 |
| <i>paniculata</i> , (decussata), in verschiedenen Sorten und Farben, August/Oktober | R, Schn | 50—100 | 0.40 |
| <i>subulata</i> G. F. Wilson, schieferblaue Blüten, sehr reich- | St, E | 15 | 0.35 |
| blühend, April/Mai | | | |
| <i>subulata</i> Moerheimii, leuchtend karminrosa, rasen- | St, E | 10 | 0.35 |
| bildend, April/Mai | | | |
| <i>subulata nivalis</i> , schneeweiß, rasenbildend, April/Mai . . | St, E | 10 | 0.35 |
| Physalis Franchetii, Judenkirsche, Kelchhüllen schar- | R, Schn | 80 | 0.40 |
| lachrot, August/September, 10 Keime | | | |
| Platycodon grandiflorum Mariesii, Ballonblume, mit | R, Schn | 40 | 0.40 |
| flachen, blauen Glocken, Juli/August | | | |
| Polygonum sacchalinense, Wucherknöterich, | D, W, B | 150—200 | 0.40 |
| großblättrig und starkwüchsig, Blüten weiß, September/Oktober | | | |
| Polypodium vulgare, Engelsüß, Tüpfelfarn, | St | 10—15 | 0.30 |
| immergrüner, niedriger Farn | | | |
| Polystichum angulare proliferum, Punktfarn, | R, D | 60—80 | 0.80 |
| schöner Wedelfarn, für schattige Lagen | | | |
| Primula, Primel, Himmelsschlüssel, | | | |
| <i>denticulata cashemiriana</i> , violettblaue Kopfprimel, April/Mai | R, Schn, St, E | 30 | 0.35 |
| <i>rosea grandiflora</i> , Rosenprimel, schönste Frühlingsprimel, rosenrot, jedoch nur für genügend feuchte Lagen, April/Mai | R, Schn, St, E | 10—15 | 0.40 |
| Pyrethrum roseum, siehe Chrysanthemum roseum | | | |
| Rudbeckia, Sonnenhut | | | |
| <i>nitida</i> Herbstsonne, einfache, gelbe Blüten, September- | R, Schn | 200 | 0.40 |
| Oktober | | | |
| <i>speciosa</i> (Neumannii), dunkelgoldgelb mit tiefschwarzer Mitte, August/Oktober | R, Schn | 60 | 0.40 |
| Sagina subulata, Sternmoos, ganz niedrig, moosartig, | St, E | 5 | 0.30 |
| frischgrün, mit kleinen weißen Blüten, Juli/August | | | |
| Saponaria ocymoides, Seifenkraut, kriechend, Blumen | St | 15—20 | 0.35 |
| lebhaft rosenrot, Mai/Juni | | | |

RUDOLFSCHMIDT, BAUMSCHULEN, RELINGEN-HOLSTEIN

STAUDEN

| | | Höhe ca. cm | 1 St. RM. |
|---|----------------|----------------|--------------|
| Saxifraga, Steinbrech, | | | |
| umbrosa, Porzellanblümchen, bekannte Einfassungspflanze, besonders auch für schattige Lagen, Mai/Juni | R, St, E | 10—20 | 0.30 |
| in verschiedenen Sorten | St, E | bis 20 | 0.40 |
| Sedum, Fetthenne, Mauerpfeffer | | | |
| Sieboldii, blaugrüne, herzförmige Blätter, wintergrün, rosa Blüten, August/Oktober | St, E | 15—20 | 0.40 |
| spatulifolium, zierliche Art mit blaugrauen Blättern, gelb, kriechend, Juni/Juli | St, E | 5 | 0.40 |
| spectabile Brillant, Blüte weißlich, leicht rosa getönt, August/September | R, St | 50 | 0.40 |
| in verschiedenen Sorten , weiß, rosa oder gelbbühend | St, E | 5—15 | 0.30 |
| Sempervivum, Hauswurz, Donnerwurz , anspruchslose Fettpflanze mit dickblättrigen, krustigen Blattrosetten, Blüten rot oder gelblichweiß, in verschied. Sorten, Juli/Aug. | St, E | 15—25 | 0.30 |
| Senecio, Kreuzkraut | | | |
| clivorum, dekorative Staude mit großem Blattwerk und leuchtend orangegelben Blütenständen, Juli/August | R, Schn, W, B | 100 | 0.60 |
| Veitchianus, leucht.-gelbe, kerzenartige Blütenrispen, Juli/Aug. | R, Schn, W, B | 150 | 0.60 |
| Sidalcea oregana Rosenknoepe, Schmuckmalve , mit hübscher Rispe, einfache, rosarote Blume, Juli/August | R, Schn | 40—60 | 0.40 |
| Solidago, Goldrute | | | |
| Goldelle, dunkelgoldgelbe, weitverzweigte Blütenrispen, August/September | R, Schn, D | 80—100 | 0.40 |
| Perkeo, reingelb, gedrungen wachsend, August/September | R, Schn, D | 60—70 | 0.40 |
| Spätgold, reingelb, September/Oktober | R, Schn, D | 80—100 | 0.40 |
| virgaurea (alpestris), niedrige, alpine Art, September/Okt. | R, Schn, St | 30 | 0.35 |
| ältere Sorten | R, Schn | 100—150 | 0.35 |
| Spergula pilifera , siehe Sagina subulata | | | |
| Spiraea filipendula fl. pl. , s. Filipendula hexapetala fl. pl. | | | |
| Struthiopteris germanica, Trichter- od. Becherfarn , sommergrün, bis über 1 m hoch werdend | R | 80—120 | 0.60 |
| Thalictrum, Wiesenraute | | | |
| aquilegifolium, Blüten lilafarbig, rot oder weiß, Juli/August | R, Schn, B | 120 | 0.45 |
| dipterocarpum, lilafarbig, schleierartige Blütenrispen, Juli-Aug. | R, Schn, B | 150 | 0.60 |
| Thymus, Thymian, Quendel | | | |
| serpyllum, schöne, polsterbildende Pflanzen, mit weißen oder rötlichen Blüten, Juni/Juli | St, B | 5—10 | 0.30 |
| serpyllum lanuginosus, weißwollige, kriechende Art mit rosa Blüten, Juli/August | St, B | 5 | 0.40 |
| rotundifolia Purpurteppich, neuere Sorte mit leuchtend weinpurpurroten Blüten, Juli/August | St, B | 5—10 | 0.55 |
| Tritoma hybrida , siehe Kniphofia | | | |
| Tritonia aurea, Montbretie , bekanntes Zwiebelgewächs, rötlich-orange Blütenrispen, August/September, per 10 Stück | R, Schn, B | 60—100 | 0.40 |
| Trollius, Trollblume, Goldranunkel | | | |
| europaeus, kanariengelb, mittelgroß, reichblühend, Mai | R, Schn | 50—80 | 0.45 |
| europaeus Orange Globe, goldorange, kugelige Blüte, Mai | R, Schn | 50—80 | 0.60 |
| Tunica saxifraga, Felsnelke , mit zartrosa Blüten übersät, Juli/August | R, St | 25 | 0.30 |
| Verbascum hybridum Caledonia, Kupferkönigs-kerze , ornamentale Blatt- und Blütenstaude, bräunlich lachsfarben, Juli/September | R, D | 150—200 | 0.45 |
| Veronica, Ehrenpreis | | | |
| incana, silbergrau behaart, Blüten dunkelblau, Juni/Juli | R, St, E | 30 | 0.40 |
| longifolia (Hendersonii), tiefdunkelblaue, elegante Blütenrispen mit weißen Staubfäden, August/September | R, Schn, St | 80 | 0.60 |
| spicata Erica, rosa, Juni/Juli | R, Schn, St | 30 | 0.40 |
| teucrium prostrata pallida, rasenbild., bläulichweiß, Juni | St, E | 10 | 0.35 |
| teucrium prostrata rupestris, rasenbildend, amethyst-blau, Juni | St, E | 10 | 0.35 |
| Viola, Veilchen | | | |
| cornuta Hansa, Hornveilchen, großblumig, sehr reichblühend, dunkellila, Mai/September | R, Schn, St, E | 15 | 0.30 |
| odorata, wohlriechendes Veilchen, dunkelblau | R, Schn, E | 10—15 | 0.30 |
| Viscaria viscosa, Pechnelke , karmünrot, Mai/Juni | R, Schn, St, E | 40 | 0.40 |

MEINE LIEFERUNGSBEDINGUNGEN

(unter Zugrundelegung der Lieferungsbedingungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand). Die Bedingungen gelten zwischen mir und dem Auftraggeber als rechtlich bindend.

PREISE UND ZAHLUNG.

1. Die Preise gelten in Reichsmark ohne Skonto- und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.
2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend.
3. Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hunderstückpreis bei Entnahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe (Pflanzengruppen sind z. B. Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Gehölze, Alleebäume, Heckenpflanzen).
4. Erfüllungsort ist Rellingen, ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen mich Rellingen, in allen anderen Fällen nach meiner Wahl Rellingen oder der Geschäftssitz des Kunden.
5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden, wenn nicht in ausländischer Währung fakturiert ist, nach dem am Zahlungstage in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet.
6. Mit dem Erscheinen neuer Preisverzeichnisse und Angebote verlieren die früheren ihre Gültigkeit.
7. Preisänderungen bleiben vorbehalten.
8. Verkäufer ist berechtigt, die Lieferung bis zur Zahlung oder Sicherheitsleistung zu verweigern, wenn sich nach erfolgter Auftragsbestätigung herausstellt, daß infolge schlechter Vermögensverhältnisse des Käufers der Anspruch auf Zahlung des Kaufwertes gefährdet ist.

VERSAND UND VERPACKUNG.

9. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
10. Für Schäden, welche durch Frost oder auf andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haltbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.
11. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.
12. Für alle im Auftrage des Bestellers ausgeführten Sammelladungen lehne ich jede Verantwortung ab und zwar sowohl für die eigene als auch für fremde Ware

ROLLGELD UND VERPACKUNGSKOSTEN.

13. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt, wenn nicht anders ausdrücklich vereinbart ist, der Besteller. Die Berechnung erfolgt nach den örtlichen Sätzen. Rollgeld und Verpackungskosten werden als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

GEWÄHRLEISTUNG.

14. Eine Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
15. Gewähr für Sortenechtheit wird nur bis zum Rechnungswert geleistet, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen worden sind. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

BESCHWERDEN UND ERSATZ.

16. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

SORTENERSATZ.

17. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verboten wird.
18. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Mark nicht übersteigt.

MUSTER UND MASSE.

19. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen. Es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.
20. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben. Kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.
21. Für alle Lieferungen sind die Güteklassenbezeichnungen und Grundmaße der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand maßgebend.

TRANSPORTVERSICHERUNG.

22. Alle Sendungen ins Ausland und alle Waggonladungen innerhalb Deutschlands werden für den Transport zu Lasten des Empfängers versichert. Gerade für diese Sendungen, deren Transport mehr gefährdet ist als der von Stückgutsendungen, hat sich die Transportversicherung bestens bewährt. Die sehr geringen Unkosten für Transportversicherung beseitigen nun das bisherige Risiko, das der Auftraggeber während des Transportes der Pflanzen tragen mußte.

Tabelle für Frachtberechnung

(Ohne Gewähr)

Spezialtarif für lebende Pflanzen, die als Eilgut zum Frachtgutsatz reisen, wenn die einzelnen Packstücke nicht länger als 4 m und nicht schwerer als 150 kg sind. Bei Waggonladung fällt die Beschränkung bezüglich Länge und Gewicht fort.

Für gedeckte Wagen kommen 5% Aufschlag in Anrechnung

| Von Station | Stück- | Waggonladung | | Von Station | Stück- | Waggonladung | |
|-----------------------|---------|--------------|---------|----------------------|---------|--------------|---------|
| Pinneberg nach: | gutver- | unverpackt | | Pinneberg nach: | gutver- | unverpackt | |
| | packt | | | | packt | | |
| | 100 kg | 5000 kg | 10000kg | | 100 kg | 5000 kg | 10000kg |
| | RM. | RM. | RM. | | RM. | RM. | RM. |
| Aachen . | 7.40 | 107.50 | 182.— | Koblenz Hbf. . . | 7.60 | 112.— | 189.— |
| Arnsberg [Westf.] | 6.10 | 89.50 | 152.— | Kolberg | 7.60 | 110.— | 186.— |
| Aschaffenburg Hbf. | 7.80 | 114.50 | 194.— | Konstanz | 9.90 | 144.50 | 244.— |
| Augsburg Hbf. . | 9.40 | 136.50 | 231.— | Köln-Gereon . . . | 7.— | 100.— | 169.— |
| Bamberg | 8.20 | 119.50 | 202.— | Königsberg/Pr.Hbf. | 9.80 | 142.50 | 241.— |
| Basel D.Rb. . . . | 9.80 | 141.50 | 240.— | Krefeld | 6.60 | 95.— | 161.— |
| Bautzen | 7.40 | 108.50 | 184.— | Leer [Ostfriesl.] . | 4.30 | 63.50 | 108.— |
| Bebra | 6.10 | 89.— | 151.— | Lehrte | 3.80 | 52.— | 88.— |
| Berlin Hambg. u. | | | | Leipzig M. Th. Bf. | 6.40 | 91.50 | 155.— |
| Lehrter Bf. . . . | 5.40 | 76.50 | 130.— | Liegnitz | 8.— | 117.50 | 199.— |
| Bielefeld Hbf. . . | 4.60 | 65.50 | 111.— | Lüneburg | 2.— | 24.50 | 42.— |
| Bingen [Rhein] . . | 8.20 | 119.50 | 202.— | Magdeburg Hbf. . | 4.90 | 69.50 | 118.— |
| Bochum Hbf. . . . | 6.10 | 88.50 | 150.— | Mainz Hbf. | 8.— | 117.— | 198.— |
| Bonn | 7.20 | 104.— | 176.— | Mannheim Hbf.. . | 8.40 | 122.— | 207.— |
| Braunschweig Hbf. | 4.10 | 58.— | 98.— | Minden [Westf.] . | 4.10 | 56.50 | 96.— |
| Bremen Hbf. . . . | 2.90 | 42.50 | 72.— | München Hbf. . . . | 9.60 | 140.50 | 238.— |
| Breslau Ost | 8.60 | 125.50 | 212.— | M.-Gladbach Hbf. | 6.80 | 98.— | 166.— |
| Celle | 3.20 | 47.— | 79.— | Nürnberg Hbf. . . | 8.80 | 127.50 | 216.— |
| Chemnitz Hbf. . . | 7.20 | 104.50 | 177.— | Oldenburg [Oldbg.] | 3.80 | 52.— | 88.— |
| Darmstadt Hbf. . . | 8.— | 115.50 | 196.— | Osnabrück | 4.60 | 65.50 | 111.— |
| Dortmund Hbf. . . | 5.90 | 84.50 | 143.— | Ratibor | 9.40 | 139.— | 235.— |
| Dresden Neustadt . | 7.20 | 105.50 | 178.— | Regensburg Hbf. . | 9.20 | 132.— | 223.— |
| Düsseldorf Hbf. . . | 6.60 | 95.— | 161.— | Rendsburg | 2.30 | 32.— | 54.— |
| Elbing | 9.20 | 135.— | 229.— | Seestadt Rostock | | | |
| Erfurt | 16.60 | 95.50 | 162.— | Hbf. | 4.30 | 60.50 | 102.— |
| Eydtkuhnen | 10.10 | 147.— | 249.— | Schleswig-Altst. . | 2.90 | 38.50 | 65.— |
| Flensburg | 3.20 | 47.— | 79.— | Schwerin [Meckl.] | 3.20 | 44.— | 75.— |
| Frankfurt [Oder] | 6.40 | 92.50 | 156.— | Stettin Hbf. | 6.10 | 89.50 | 152.— |
| Frankfurt/M. Hbf. . | 7.80 | 112.50 | 190.— | Stralsund | 5.10 | 76.— | 129.— |
| Freiburg [Breisgau] | 9.40 | 139.— | 235.— | Stuttgart Hbf. . . | 9.20 | 132.— | 223.— |
| Geldern a/Rh. . . . | 6.60 | 95.— | 161.— | Tilsit | 9.40 | 138.— | 233.— |
| Glogau | 7.80 | 114.— | 193.— | Trier Hbf. | 8.40 | 123.50 | 209.— |
| Görlitz | 7.60 | 111.— | 188.— | Uelzen | 2.50 | 34.— | 57.— |
| Göttingen | 5.10 | 75.— | 127.— | Ulm | 9.40 | 116.50 | 197.— |
| Halberstadt | 4.90 | 71.— | 120.— | Warnemünde | 4.30 | 63.50 | 108.— |
| Halle [Saale] | 5.90 | 86.— | 145.— | Wernigerode Rbf. . | 4.90 | 69.50 | 118.— |
| Hannover Hbf. . . . | 3.80 | 52.— | 88.— | Wesel | 6.10 | 89.50 | 152.— |
| Heilbronn Hbf. . . . | 8.80 | 127.50 | 216.— | WiesbadenBiebrich | 8.— | 117.— | 198.— |
| Hildesheim Hbf. . . | 4.10 | 58.— | 98.— | Worms | 8.23 | 120.50 | 204.— |
| Hof Hbf. | 7.60 | 112.— | 189.— | Wuppertal - Barmen | 6.40 | 91.50 | 155.— |
| Jena Saalbhf. | 6.80 | 99.50 | 168.— | -Elberfeld | 6.40 | 92.50 | 156.— |
| Karlsruhe Hbf. . . . | 8.80 | 127.50 | 216.— | Würzburg Hbf. . . . | 7.80 | 114.50 | 194.— |
| Kassel Hbf. | 5.90 | 86.— | 145.— | Zittau | 8.— | 116.50 | 197.— |
| Kiel Hbf. | 2.30 | 29.50 | 50.— | Zwickau [Sachs.] . | 7.20 | 104.50 | 177.— |

Deutsche Pflanzennamen

| Deutscher Name | Botanischer Name |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Ahorn | Acer |
| Akazie | Robinia |
| Akelei | Aquilegia |
| Alcocks Fichte | Picea bicolor |
| Almenrausch | Rhododendron hirsutum |
| Alpenaster | Aster alpinus |
| Alpenedelweiß | Leontopodium alpinum |
| Alpengoldregen | Laburnum alpinum |
| Alpenheckenkirsche | Lonicera alpigena |
| Alpenjohannisbeere | Ribes alpinum |
| Alpenkresse | Arabis alpina |
| Alpenmohn | Papaver alpinum |
| Alpenrose | Rhododendron |
| Amberbaum | Liquidambar |
| Anemone | Anemone |
| Apfelbeere | Aronia |
| Apfelrose | Rosa villosa pomifera |
| Arve | Pinus cembra |
| Aschweide | Salix cinerea |
| Aspe | Populus tremula |
| Asler | Aster, Chrysanthemum |
| Atlaszeder | Cedrus atlantica |
| Aubretie | Aubretia |
| Ballonblume | Platycodon |
| Balsampappel | Populus balsamifera |
| Balsamtanne | Abies balsamea |
| Bandgras | Phalaris |
| Banks Kiefer | Pinus banksiana |
| Bartfaden | Pentstemon |
| Bastardindigo | Amorpha fruticosa |
| Baumhasel | Corylus colurna |
| Baumschlinge | Periploca graeca |
| Becherfarn | Struthiopteris |
| Beifuß | Artemisia abrotanum |
| Berberitze | Berberis |
| Bergahorn | Acer pseudoplatanus |
| Bergkiefer | Pinus montana |
| Bergrüster | Ulmus scabra |
| Bergulme | Ulmus scabra |
| Berliner Lorbeer- pappel | Populus berolinensis |
| Berufskraut | Erigeron |
| Besenheide | Calluna |
| Biberbaum | Magnolia |
| Bienenbalsam | Monarda |
| Birke | Betula |
| Blasenspiere | Physocarpus |
| Blasenstrauch | Colutea |
| Blaufichte | Picea pungens glauca |
| Blaukissen | Aubretia |
| Blaumünze | Nepeta |
| Blauregen | Wistaria |
| Blautanne | Picea pungens glauca |
| Blumenesche | Fraxinus ornus |
| Blutbirke | Betula verrucosa |
| | atropurpurea |
| Blutbuche | Fagus silvatica |
| | purpurea |
| " , veredelte | Fagus silvatica purp. macrophylla |
| Bluthasel | Corylus avellana |
| | atropurpurea |
| " | Corylus avellana |
| | Rotbl. Zelleruß |
| Blutpflaume | Prunus cerasifera |
| | Pissardii |
| Bocksdoorn | Lycium |
| Braunelle | Brunella |
| Brombeere | Rubus |
| Buche | Fagus |
| Buchsbaum | Buxus |
| Buddleie | Buddleia |
| Buschklee | Lespedeza |
| Christusdoorn | Gleditschia |
| Deutzie | Deutzia |
| Donnerwurz | Sempervivum |
| Dorn | Crataegus |
| Eberesche | Sorbus |
| Edeldiestel | Eryngium |
| Edeltanne | Abies und Picea |
| Edelweiß | Leontopodium |
| Efeu | Hedera |

| Deutscher Name | Botanischer Name |
|-------------------|-----------------------|
| Ehrenpreis | Veronica |
| Eibe | Taxus |
| Eibisch | Hibiscus |
| Eiche | Quercus |
| Einblattesche | Fraxinus monophylla |
| Ellenbeinginster | Cytisus praecox |
| Engelsüß | Polypodium |
| Erbsenstrauch | Caragana |
| Erle | Alnus |
| Esche | Fraxinus |
| Eschenahorn | Acer negundo |
| Essigbaum | Rhus |
| Fackellilie | Kniphofia |
| Fächerahorn | Acer palmatum |
| Fächerbaum | Ginkgo |
| Färberginster | Genista tinctoria |
| Faulbaum | Prunus padus |
| | Rhamnus |
| Feigenkaktus | Opuntia |
| Feldahorn | Acer campestre |
| Feldulme | Ulmus campestris |
| Felsenbirne | Amelanchier |
| Felsenmispel | Cotoneaster |
| Felsenelke | Tunica |
| Felsröschen | Helianthemum |
| Fetthenne | Sedum |
| Feuerdorn | Crataegus pyracantha |
| Feuerlilie | Lilium croceum |
| Fichte | Picea |
| Fingerhut | Digitalis |
| Fingerstrauch | Potentilla |
| Flammenblume | Phlox |
| Flieder | Syringa |
| Fliederspeer | Buddleia |
| Föhre | Pinus |
| Frauenmantel | Alchemilla |
| Freilandgloxinie | Incarvillea |
| Gänsekresse | Arabis |
| Gagelstrauch | Myrica |
| Gamander | Teucrium |
| Gauklerblume | Mimulus |
| Geißbart | Aruncus |
| Geißblatt | Lonicera |
| Geißklee | Cytisus |
| Geißraute | Galega |
| Gelbbirke | Betula lutea |
| Gelbkiefer | Pinus ponderosa |
| Gemswurz | Doronicum |
| Gewürzstrauch | Calycanthus |
| Ginster | Cytisus, Genista |
| Glatthafer | Arrhenatherum |
| Glockenblume | Campanula |
| Glockenheide | Erica tetralix |
| Götterbaum | Ailanthus |
| Goldeiche | Quercus pedunculata |
| | Concordia |
| Goldglöckchen | Forsythia |
| Goldjohannisbeere | Ribes aureum |
| Goldpyramidenulme | Ulmus foliacea Wredei |
| Goldranunkel | Trollius |
| Goldregen | Laburnum |
| Goldrüster | Ulmus camp. Louis |
| | van Houtte |
| Goldrute | Solidago |
| Goldweide | Salix alba vitellina |
| | britannica |
| Grasnelke | Armeria |
| Grauerle | Alnus incana |
| Grauweide | Salix incana |
| Günsel | Ajuga |
| Hängelichte | Picea excelsa inversa |
| Hagebutte | Rosa rugosa |
| Hahnenstirn | Crataegus crus-galli |
| Hainbuche | Carpinus betulus |
| Hartheu | Hypericum |
| Hartriegel | Cornus |
| Haselnuß | Corylus |
| Haselwurz | Asarum |
| Hauswurz | Sempervivum |
| Heckenkirsche | Lonicera |
| Heckenrose | Rosa canina |
| Heide | Calluna und Erica |

DEUTSCHE PFLANZENNAMEN

| Deutscher Name | Botanischer Name |
|------------------------------|--|
| Hemlockstanne | <i>Tsuga</i> |
| Herbstanemone | <i>Anemone japonica</i> |
| Herbstflieder | <i>Buddleia</i> |
| Herzblume | <i>Dicentra</i> |
| Herzliebe | <i>Hosta</i> |
| Hibalebensbaum | <i>Thuopsis</i> |
| Himalajazeder | <i>Cedrus deodara</i> |
| Himbeere | <i>Rubus</i> |
| Himmelschlüssel | <i>Primula</i> |
| Holunder | <i>Sambucus</i> |
| Hornkraut | <i>Cerastium</i> |
| Hornveilchen | <i>Viola cornuta</i> |
| Hortensie | <i>Hydrangea</i> |
| Hülse | <i>Ilex</i> |
| Hungerblümchen | <i>Draba</i> |
| Immergrün | <i>Vinca</i> |
| Italienische Pyramidenpappel | <i>Populus nigra pyramidalis</i> |
| Jasmin, echter | <i>Jasminum</i> |
| Jasmin, falscher | <i>Philadelphus</i> |
| Jasmintrumpete | <i>Campsis</i> |
| Jelängerjelieber | <i>Lonicera</i> |
| Johannisbeere | <i>Ribes</i> |
| Johannisstrauch | <i>Hypericum</i> |
| Judasbaum | <i>Cercis</i> |
| Judasbaumblatt | <i>Cercidiphyllum</i> |
| Judenkirsche | <i>Physalis</i> |
| Jungfernwien | <i>Parthenocissus</i> |
| Kaktus | <i>Opuntia</i> |
| Kanadische Pappel | <i>Populus canadensis</i> |
| Kastanie | <i>Aesculus</i> |
| Kastanie, eßbare | <i>Castanea</i> |
| Katzenpfötchen | <i>Anaphalis</i> |
| " | <i>Antennaria</i> |
| Kegellichte | <i>Picea excelsa Remontii</i> |
| Kiefer | <i>Pinus</i> |
| Kirschapfel | <i>Malus</i> |
| Kirsche | <i>Prunus</i> |
| Kirschlorbeer | <i>Prunus laurocerasus</i> |
| Kirschpflaume | <i>Prunus cerasifera</i> |
| Knöterich | <i>Polygonum</i> |
| Königskerze | <i>Verbascum</i> |
| Kokardenblume | <i>Gaillardia</i> |
| Kopfeibe | <i>Cephalotaxus</i> |
| Kopfprimel | <i>Primula denticulata</i> |
| Korksilbertanne | <i>Abies las. arizonica</i> |
| Kornblume | <i>Centaurea</i> |
| Kornelkirsche | <i>Cornus</i> |
| Kranzspiere | <i>Stephanandra</i> |
| Kreuzblatt | <i>Crucianella</i> |
| Kreuzkraut | <i>Senecio</i> |
| Kriechwacholder | <i>Juniperus horizontalis</i> |
| Krimlinde | <i>Tilia euchlora</i> |
| Krummholzkiefer | <i>Pinus montana</i> |
| Küstenkiefer | <i>Pinus contorta Murrayana</i> |
| Küstentanne | <i>Abies grandis</i> |
| Kugelahorn | <i>Acer platanoides</i> |
| " | <i>glabosum</i> |
| Kugelakazie | <i>Robinia pseudacacia Bessoniana</i> |
| " | <i>Robinia pseudacacia umbraculifera</i> |
| Kugelesche | <i>Fraxinus excelsior</i> |
| " | <i>globosa</i> |
| Kugelruster | <i>Ulmus foliacea umbraculifera</i> |
| Kupferkönigskerze | <i>Verbascum hybridum</i> |
| " | <i>Caledonia</i> |
| Lärche | <i>Larix</i> |
| Latsche | <i>Pinus montana</i> |
| Laugenblume | <i>Cotula squalida</i> |
| Lavendelheide | <i>Andromeda</i> |
| Lebensbaum | <i>Thuja</i> |
| Lebensbaumzypresse | <i>Chamaecyparis</i> |
| Leberblümchen | <i>Hepatica</i> |
| Lederbaum | <i>Ptelea</i> |
| Leghölze | <i>Pinus montana pumilio</i> |
| Lein | <i>Linum</i> |
| Lerchensporn | <i>Corydalis</i> |
| Libanonzeder | <i>Cedrus libani</i> |
| Lichtnelke | <i>Lychnis</i> |
| Liguster | <i>Ligustrum</i> |

| Deutscher Name | Botanischer Name |
|---------------------|--|
| Lilie | <i>Lilium</i> |
| Linde | <i>Tilia</i> |
| Lorbeerpappel | <i>Populus berolinensis</i> |
| Lorbeerrose | <i>Kalmia</i> |
| Mädchenauge | <i>Coreopsis</i> |
| Mädchenkieler | <i>Pinus parviflora</i> |
| Madonnenlilie | <i>Lilium candidum</i> |
| Mahonie | <i>Mahonia</i> |
| Mammutbaum | <i>Sequoia</i> |
| Mandel | <i>Amygdalus</i> |
| Mandelbäumchen | <i>Prunus triloba fl. pl.</i> |
| Margarite | <i>Chrysanthemum</i> |
| Marone | <i>Castanea</i> |
| Mauerpfeffer | <i>Sedum</i> |
| Maulbeere | <i>Morus</i> |
| Mehlbeere | <i>Sorbus</i> |
| Mohn | <i>Papaver</i> |
| Momi-Tanne | <i>Abies firma</i> |
| Moorbirke | <i>Betula pubescens</i> |
| Nachtkerze | <i>Oenothera</i> |
| Nelkenkirsche | <i>Prunus serrulata Shidare-Sakura</i> |
| " | |
| Nelkenwurz | <i>Geum</i> |
| Nevada-Zürbelkiefer | <i>Pinus flexilis</i> |
| Nikkotanne | <i>Abies brachyphylla</i> |
| Nordmannstanne | <i>Abies Nordmanniana</i> |
| Nuß | <i>Corylus</i> |
| " | <i>Juglans</i> |
| Ochsenzunge | <i>Anchusa</i> |
| Oelweide | <i>Elaeagnus</i> |
| Omorikafichte | <i>Picea omorika</i> |
| Osterluzei | <i>Aristolochia</i> |
| Papierbirke | <i>Betula papyrifera</i> |
| Pappel | <i>Populus</i> |
| Pechnelke | <i>Viscaria</i> |
| Perückenstrauch | <i>Cotinus</i> |
| Pfeifenhütchen | <i>Evonymus europaea</i> |
| Pfeifenstrauch | <i>Aristolochia</i> |
| " | <i>Philadelphus</i> |
| Pfingstrose | <i>Paeonia</i> |
| Pfirsch | <i>Amygdalus</i> |
| Pflaume | <i>Prunus</i> |
| Porzellanblümchen | <i>Saxifraga umbrosa</i> |
| Prachtglocke | <i>Enkianthus</i> |
| Prachtscharte | <i>Liatris</i> |
| Prachtspiere | <i>Astilbe</i> |
| Primel | <i>Primula</i> |
| Punktfarn | <i>Polystichum</i> |
| Purpurglöckchen | <i>Heuchera</i> |
| Purpuranne | <i>Abies amabilis</i> |
| Pyramidenbirke | <i>Betula verrucosa</i> |
| " | <i>fastigiata</i> |
| Pyramidenkiefer | <i>Quercus pedunculata</i> |
| " | <i>fastigiata</i> |
| Pyramidenhainbuche | <i>Carpinus betulus</i> |
| " | <i>pyramidalis</i> |
| Pyramidenpappel | <i>Populus nigra pyramidalis</i> |
| Pyramidenpappel | <i>Populus nigra pyramidalis</i> |
| Pyramidenulme | <i>Populus alba pyramidalis</i> |
| Quendel | <i>Ulmus scabra fastigiata</i> |
| " | <i>Thymus</i> |
| Quitte, japanische | <i>Chaenomeles</i> |
| Rainweide | <i>Ligustrum</i> |
| Ranunkelstrauch | <i>Kerria</i> |
| Reifweide | <i>Salix daphnoides</i> |
| Rittersporn | <i>Delphinium</i> |
| Rose | <i>Rosa</i> |
| Rosenprimel | <i>Primula rosea grandiflora</i> |
| Rosmarinseidelbast | <i>Daphne cneorum</i> |
| Roßkastanie | <i>Aesculus</i> |
| Rotbuche | <i>Fagus sylvatica</i> |
| Rotdorn | <i>Crataegus monogyna</i> |
| " | <i>kerm. pl.</i> |
| Roteiche | <i>Quercus rubra</i> |
| Roterle | <i>Alnus glutinosa</i> |
| Rottanne | <i>Picea excelsa</i> |
| Rüster | <i>Ulmus</i> |
| Sadebaum | <i>Juniperus sabina</i> |
| Säckelblume | <i>Ceanothus</i> |
| Säulenwacholder | <i>Juniperus comm. hibernica</i> |
| " | <i>Juniperus comm. suecica</i> |
| Säulenruster | <i>Ulmus scabra fastigiata</i> |

DEUTSCHE PFLANZENNAMEN

| Deutscher Name | Botanischer Name | Deutscher Name | Botanischer Name |
|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Säuleneibe | <i>Taxus baccata fastigiata</i> | Tigerschwanzfichte | <i>Picea polita</i> |
| Salweide | <i>Salix caprea</i> | Tränendes Herz | <i>Dicentra</i> |
| Sandbirke | <i>Betula verrucosa</i> | Tränenkiefer | <i>Pinus excelsa</i> |
| Sanddorn | <i>Hippophae</i> | Traubeneiche | <i>Quercus sessilis</i> |
| Sauerdorn | <i>Berberis</i> | Traubenheide | <i>Leucothoe</i> |
| Sauerkirsche | <i>Prunus cerasus</i> | Traubenholunder | <i>Sambucus racemosa</i> |
| Schafgarbe | <i>Achillea</i> | Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> |
| Scharlachdorn | <i>Crataegus coccinea</i> | " | <i>Prunus serotina</i> |
| Scharlakeiche | <i>Quercus coccinea</i> | Trauerapfel | <i>Malus pumila pendula</i> |
| Scheinakazie | <i>Robinia</i> | Trauerbirke | <i>Betula verr. pendula</i> |
| Scheinbeere | <i>Gaultheria</i> | " | Youngii |
| Scheinfelsenbirne | <i>Exochorda</i> | " | <i>Betula verr. tristis</i> |
| Scheinkerre | <i>Rhodotylos</i> | Trauerblutbuche | <i>Fagus silv. purpurea pendula</i> |
| Scheinquitte | <i>Chaenomeles</i> | " | <i>pendula</i> |
| Scheinspiere | <i>Holodiscus</i> | Trauerbuche | <i>Fagus silv. pendula</i> |
| Schirmtanne | <i>Sciadopitys</i> | Trauerdotterweide | <i>Salix alba vitellina pendula</i> |
| Schlangenhautkiefer | <i>Pinus leucodermis</i> | " | <i>pendula</i> |
| Schlehndorn | <i>Prunus spinosa</i> | Trauererbsenbaum | <i>Caragana arborescens</i> |
| Schleierkraut | <i>Gypsophila</i> | Traueresche | <i>Fraxinus excelsior pendula</i> |
| Schleifenblume | <i>Iberis</i> | " | <i>pendula</i> |
| Schmuckmalve | <i>Sidalcea</i> | Trauerfichte | <i>Picea excelsa inversa</i> |
| Schneeball | <i>Viburnum</i> | Trauergoldweide | <i>Salix alba vit. pendula</i> |
| Schneebeere | <i>Symphoricarpos</i> | Trauerulme | <i>Ulmus scabra pendula</i> |
| Schneeflockenbaum | <i>Chionanthus</i> | Trauerweide | <i>Salix caprea pendula</i> |
| Schneeglöckchenstrauch | <i>Halesia</i> | " | <i>Salix purpurea pendula</i> |
| Schneeheide | <i>Erica carnea</i> | Trichterfarn | <i>Struthiopteris</i> |
| Schnurbaum | <i>Sophora</i> | Trollblume | <i>Trollius</i> |
| Schusserbaum | <i>Gymnocladus</i> | Trompetenbaum | <i>Catalpa</i> |
| Schwarzerle | <i>Alnus glutinosa</i> | Tüpfelfarn | <i>Polypodium</i> |
| Schwarzkiefer | <i>Pinus nigra austriaca</i> | Tulpenbaum | <i>Liriodendron</i> |
| Schwarzpappel | <i>Populus nigra</i> | Ulme | <i>Ulmus</i> |
| Schwertlilie | <i>Iris</i> | Veilchen | <i>Viola</i> |
| Seidelbast | <i>Daphne</i> | Vogelbeere | <i>Sorbus aucuparia</i> |
| Seifenkraut | <i>Saponaria</i> | Wacholder | <i>Juniperus</i> |
| Selbstklimmer | <i>Parthenocissus Veitchii</i> | Wachsmyrte | <i>Myrica</i> |
| Serbische Fichte | <i>Picea omorika</i> | Waldbuche | <i>Fagus silvatica</i> |
| Silberahorn | <i>Acer saccharinum</i> | Waldkiefer | <i>Pinus silvestris</i> |
| Silberlinde | <i>Tilia alba</i> | Waldrebe | <i>Clematis</i> |
| " | <i>Tilia tomentosa</i> | Walnuß | <i>Juglans</i> |
| Silberölweide | <i>Elaeagnus argentea</i> | Wasserdost | <i>Eupatorium</i> |
| Silberpappel | <i>Populus alba nivea</i> | Wegdorn | <i>Rhamnus</i> |
| Silbertanne | <i>Abies nobilis</i> | Weichselkirsche | <i>Prunus mahaleb</i> |
| Silberweide | <i>Salix alba splendens</i> | Weide | <i>Salix</i> |
| Sitkafichte | <i>Picea sitchensis</i> | Weigelle | <i>Diervilla</i> |
| Sommerlinde | <i>Tilia grandifolia</i> | Weinbeere | <i>Rubus phoenicolasius</i> |
| Sonnenbraut | <i>Helenium</i> | Weißahorn | <i>Acer pseudoplatanus</i> |
| Sonnenhut | <i>Rudbeckia</i> | Weißbirke | <i>Betula verrucosa</i> |
| Sonnenröschen | <i>Helianthemum</i> | Weißbuche | <i>Carpinus betulus</i> |
| Spierstaude | <i>Filipendula</i> | Weißdorn | <i>Crataegus monogyna</i> |
| Spierstrauch | <i>Spiraea</i> | Weißerle | <i>Alnus incana</i> |
| Spindelbaum | <i>Evonymus</i> | Weißfichte | <i>Picea alba</i> |
| Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | Weißtanne | <i>Abies alba</i> |
| Stachelkraftwurz | <i>Acanthopanax</i> | " | <i>Abies nobilis</i> |
| Staudenlupine | <i>Lupinus polyphyllus</i> | Weymouthskiefer | <i>Pinus strobus</i> |
| Stechfichte | <i>Picea pungens</i> | Wiesenraute | <i>Thalictrum</i> |
| Stechginster | <i>Ulex</i> | Wilder Wein | <i>Parthenocissus</i> |
| Stechpalme | <i>Ilex</i> | Wildrose | <i>Rosa</i> |
| Steinbrech | <i>Saxifraga</i> | Winterblüte | <i>Meratia</i> |
| Steinkraut | <i>Alyssum</i> | Winterlinde | <i>Tilia parvifolia</i> |
| Steinlinde | <i>Tilia parvifolia</i> | Wolfsmilch | <i>Euphorbia</i> |
| Steinmiere | <i>Minuartia</i> | Wucherknöterich | <i>Polygonum sachalinense</i> |
| Steinrich | <i>Alyssum</i> | Zaubernuß | <i>Hamamelis</i> |
| Sternblume | <i>Aster</i> | Zaunrose, schott. | <i>Rosa rubiginosa</i> |
| Sternmoos | <i>Sagina subulata</i> | Zeder | <i>Cedrus</i> |
| Stielblütengras | <i>Miscanthus</i> | Zerreiche | <i>Quercus cerris</i> |
| Stieleiche | <i>Quercus pedunculata</i> | Zierapfel | <i>Malus</i> |
| Storchschnabel | <i>Geranium</i> | Zierjohannisbeere | <i>Ribes</i> |
| Strauchgoldregen | <i>Cytisus</i> | Zierkirsche | <i>Prunus</i> |
| Strauchpaeonie | <i>Paeonia moutan</i> | Zittergras | <i>Briza</i> |
| Strobe | <i>Pinus strobus</i> | Zitterpappel | <i>Populus tremula</i> |
| Süßgras | <i>Glyceria</i> | Zuckerbirke | <i>Betula lenta</i> |
| Sumach | <i>Rhus</i> | Zürbelkiefer | <i>Pinus cembra</i> |
| Sumpfweiche | <i>Quercus palustris</i> | Zwergalant | <i>Inula ensifolia</i> |
| Sumpfpfrypse | <i>Taxodium</i> | Zwergbirke | <i>Betula nana</i> |
| Syringe | <i>Syringa</i> | Zwergliguster | <i>Ligustrum lodense</i> |
| Taglilie | <i>Hemerocallis</i> | Zwergmispel | <i>Cotoneaster</i> |
| Tamariske | <i>Tamarix</i> | Zwergschwertlilie | <i>Iris pumila</i> |
| Tanne | <i>Abies</i> | " | |
| " | <i>Picea</i> | | |
| Thymian | <i>Thymus</i> | | |
| Tigerlilie | <i>Lilium croceum</i> | | |



Tsuga canadensis



Jungkoniferen in Sorten
3-4jährig verpflanzt



Cham. Laws. Alumii



Zwergkoniferen in Sorten



Ausschnitte



Juniperus horizontalis



Picea pungens glauca Kosteri



aus der Vermehrung

Alphabetisches Sachregister

| | Seite | | Seite | | Seite |
|-----------------------|--------------|----------------|------------|-----------------------|------------------|
| Abies | 64–65, 95 | Corylus | 36, 84 | Junge Laubgehölze | 81–95 |
| Acanthopanax | 29 | Cotinus | 36, 85 | Junge Nadelhölzer | 95–100 |
| Acer | 29, 81–82 | Cotoneaster | 36–37, 85 | Juniperus | 70–71, 97 |
| Achillea | 102 | Cotula | 103 | Kalmia | 44 |
| Aesculus | 30, 31, 82 | Crataegus | 37–38, 85 | Kerria | 44, 88 |
| Ailanthus | 31, 82 | Crucianella | 103 | Kletterpflanzen | 61–63 |
| Ajuga | 102 | Cryptomeria | 70, 97 | Kletterrosen | 18, 25–26 |
| Alchemilla | 102 | Cydonia | 35, 84 | Kniphofia | 105 |
| Alnus | 31, 82 | Cytisus | 38, 86 | Koniferen | 64–80 |
| Alsine | 102 | Dahlia | 101 | Laburnum | 44, 88 |
| Alyssum | 102 | Daphne | 38, 86 | Larix | 71–72, 97 |
| Amelanchier | 31 | Decaisnea | 38 | Laubgehölze | 28–61 |
| Amorpha | 31, 81 | Decksträucher | 28 | Leontopodium | 105 |
| Ampelopsis | 62, 89 | Delphinium | 104 | Lespedeza | 44 |
| Amygdalus | 31 | Desmodium | 44 | Leucanthemum | 105 |
| Anaphalis | 102 | Deutzia | 38–39, 86 | Leucothoe | 44 |
| Anchusa | 102 | Dicentra | 104 | Liatris | 105 |
| Andromeda | 31 | Dielythra | 104 | Lieferungsbedingungen | 108 |
| Anemone | 102 | Diervilla | 39, 86 | Ligustrum | 45, 88 |
| Antennaria | 102 | Digitalis | 104 | Lilium | 105 |
| Apfel | 4, 7–10 | Doronicum | 104 | Linum | 105 |
| Aprikose | 5, 15 | Draba | 104 | Liquidambar | 45, 88 |
| Aquilegia | 102 | Enkianthus | 40 | Liriodendron | 46, 88 |
| Aralia | 32 | Erica | 40, 86 | Loganbeere | 7 |
| Araucaria | 65 | Erigeron | 104 | Lonicera | 46, 62, 88–89 |
| Arabis | 102 | Eryngium | 104 | Lupinus | 105 |
| Aristolochia | 61 | Eupatorium | 104 | Lychnis | 105 |
| Armeria | 102 | Euphorbia | 104 | Lycium | 46, 89 |
| Aronia | 32 | Evonymus | 40, 86–87 | Magnolia | 46 |
| Arrhenatherum | 102 | Exochorda | 40, 87 | Mahonia | 47, 89 |
| Artemisia | 32, 82 | Fagus | 40–41, 87 | Malus | 47–48, 89 |
| Aruncus | 102 | Filipendula | 104 | Meratia | 48 |
| Asarum | 102 | Fontanesia | 41 | Mimulus | 105 |
| Aster | 102–103 | Forsythia | 41–42, 87 | Minuartia | 105 |
| Astilbe | 103 | Frachttabelle | 109 | Miscanthus | 106 |
| Aubretia | 103 | Fraxinus | 42, 87 | Mispel | 5, 16 |
| Aucuba | 32 | Fuchsia | 42 | Monarda | 106 |
| Azalea | 32, 82 | Funkia | 104 | Montbretia | 106 |
| Balkonfichten | 63 | Gaillardia | 104 | Moosrose | 26–27 |
| Baumartige Gehölze | 28 | Galega | 104 | Morus | 48, 89 |
| Beerenobst | 6–7, 81 | Gaultheria | 42 | Myrica | 48 |
| Berberis | 32–33, 82–83 | Genista | 42, 87 | Nepeta | 106 |
| Bergenia | 103 | Gentiana | 104 | Obstbäume | 4–16 |
| Betula | 33–34, 83 | Georginen | 101 | Oenothera | 106 |
| Bignonia | 61 | Geranium | 104 | Opuntia | 106 |
| Biota | 100 | Geum | 104 | Paeonia | 48, 106 |
| Birne | 4, 11–12 | Ginkgo | 70, 97 | Papaver | 106 |
| Briza | 103 | Gleditschia | 42, 87 | Parkrosen | 19, 26, 27 |
| Brombeere | 7, 81 | Glyceria | 104 | Parthenocissus | 62, 89 |
| Brunella | 103 | Glycine | 63 | Pentastemon | 106 |
| Buddleia | 34, 83 | Gymnocladus | 42 | Periploca | 63 |
| Buntblättrige Gehölze | 28 | Gypsophila | 104 | Pernetianarosen | 20–23 |
| Buxus | 65–66, 95 | Halesia | 43 | Pfirsich | 5, 15–16 |
| Calluna | 34 | Hamamelis | 43, 87 | Pflaume | 5, 13–14 |
| Calycanthus | 34, 48, 83 | Heckenpflanzen | 28 | Phalaris | 106 |
| Campanula | 103 | Hedera | 62 | Philadelphus | 48–49, 89 |
| Campsis | 61 | Helenium | 104–105 | Phlox | 106 |
| Caragana | 34, 83 | Helianthemum | 105 | Physalis | 106 |
| Carpinus | 34–35, 83 | Hemerocallis | 105 | Physocarpus | 49, 90 |
| Caslanea | 35, 84 | Hepatica | 105 | Picea | 63, 72–74, 97–98 |
| Catalpa | 35, 84 | Heuchera | 105 | Pinus | 74–75, 98–99 |
| Ceanothus | 35, 84 | Hibiscus | 43, 87 | Platanus | 49–90 |
| Cedrus | 66–67, 96 | Himbeere | 7, 81 | Platyodon | 106 |
| Centaurea | 103 | Hippophaes | 43, 87 | Polyantharosen | 18, 24–25 |
| Cephalotaxus | 67 | Hochstammrosen | 17 | Polygonum | 63, 90, 106 |
| Cerastium | 103 | Holodiscus | 43, 87 | Polypodium | 106 |
| Cercidiphyllum | 35, 84 | Hosta | 105 | Polystichum | 106 |
| Cercis | 84 | Houstonia | 105 | Populus | 49–50, 90 |
| Chaepomeles | 33, 84 | Hydrangea | 43, 62, 88 | Potentilla | 50, 90 |
| Chamaecyparis | 67–70, 96–97 | Hypericum | 43 | Primula | 106 |
| Chelone | 103 | Iberis | 105 | Prunus | 50–51, 90–91 |
| Chionanthus | 35 | Ilex | 44, 88 | Pseudotsuga | 75, 99 |
| Chrysanthemum | 103 | Incarvillea | 105 | Ptelea | 51, 91 |
| Clematis | 62, 84 | Insula | 105 | Pyracantha | 38, 85 |
| Colutea | 35, 84 | Iris | 105 | Pyrethrum | 103, 106 |
| Coreopsis | 103 | Jasminum | 44 | Quercus | 52, 91 |
| Cornus | 35–36, 84 | Johannisbeere | 6, 81 | Quitte | 5, 16 |
| Corydalis | 103 | Juglans | 5, 88 | | |

ALPHABETISCHES SACHREGISTER

| | Seite | | Seite | | Seite |
|-----------------|-----------|-------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| Remontantrosen | 20—23 | Skimmia | 55 | Tilia | 58—60, 94 |
| Rhamnus | 52, 91 | Solidago | 107 | Topflichten | 63 |
| Rhododendron | 52—53, 92 | Sophora | 56, 93 | Trauerrosen | 17 |
| Rhodotypus | 53, 92 | Sorbus | 56, 93 | Tritoma | 107 |
| Rhus | 53, 92 | Spergula | 107 | Tritonia | 107 |
| Ribes | 53—54, 92 | Spiraea 56—57, 87, 90, 93—94, | 107 | Trollius | 107 |
| Robinia | 54, 92 | Stachelbeere | 6, 16 | Tsuga | 80 |
| Rosa | 54, 92 | Staphylea | 57 | Tunica | 107 |
| Rosenneuheiten | 18—19 | Stauden | 101—107 | Ulex | 60, 94 |
| Rubus | 55, 92 | Stephanandra | 57, 94 | Ulmus | 60, 94 |
| Rudbeckia | 106 | Stranvaesia | 57 | Verbascum | 107 |
| Sagina | 106 | Struthiopteris | 107 | Veronica | 60, 107 |
| Salix | 55, 92—93 | Süßkirsche | 5, 14—15 | Viburnum | 61, 95 |
| Sambucus | 55, 93 | Symphoricarpus | 57, 94 | Vinca | 61 |
| Saponaria | 106 | Tamarix | 58, 94 | Viola | 107 |
| Sauerkirsche | 5, 14 | Taxodium | 75, 99 | Viscaria | 107 |
| Saxifraga | 107 | Taxus | 76—77, 99 | Vorsträucher | 28 |
| Schattenmorelle | 5 | Tecoma | 61 | Walnuß | 5, 88 |
| Schlingpflanzen | 61—63 | Teehybridrosen | 18, 20—23 | Weigela | 39, 86 |
| Sciadopitys | 75 | Teerosen | 20—23 | Weinbeere | 7, 55 |
| Sedum | 107 | Teucrium | 58, 94 | Weinrebe | 7, 16 |
| Sempervivum | 107 | Thalictrum | 107 | Wellingtonia | 75, 99 |
| Senecio | 107 | Thuja | 77—80, 99—100 | Wistaria | 63 |
| Sequoia | 75, 99 | Thuopsis | 80 | Ziersträucher | 28—61 |
| Sidalcea | 107 | Thymus | 107 | Zwetsche | 5, 13—14 |



C. D. C. Heydorns Buchdruckerei
Carl und Hermann Heydorn
Uetersen (Holst.), Gr. Sand 3

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Digital version sponsored by:

Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

Attribution-NoDerivatives 4.0 international (C BY-ND 4.0)